

Поликарбонатные корпуса РК с кабельным вводом

Каталог 33, страница 30

Арт. № РК с кабельным вводом	H1	H2	H3	H4	H5
9530.000	52	47	40	39,4	30,4
9531.000	65	60	53	52,4	43,4

1 Отсутствует у
РК 9531.000

2 Отсутствует у
РК 9530.000



Поликарбонатные корпуса РК

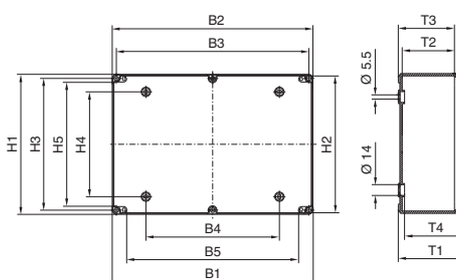
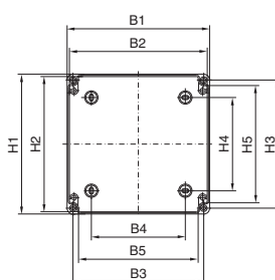
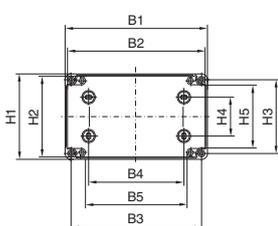
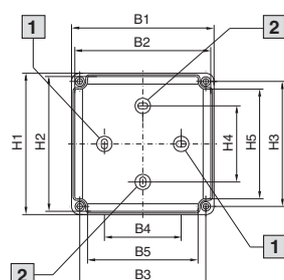
Каталог 33, страница 28

Исполнение А

Исполнение В

Исполнение С

Исполнение D



1 Отсутствует у РК 9500.XXX,
РК 9501.XXX

2 Отсутствует у РК 9502.XXX,
РК 9503.XXX

B1 = Ширина корпуса
B2 = Монтажная ширина
B3 = Межцентровое расстояние для отверстий крепления за пределами уплотнения
B4 = Межцентровое расстояние для отверстий крепления в корпусе
B5 = Ширина в свету

H1 = Высота корпуса
H2 = Монтажная высота
H3 = Межцентровое расстояние для отверстий крепления за пределами уплотнения
H4 = Межцентровое расстояние для отверстий крепления в корпусе
H5 = Высота в свету

T1 = Общая глубина
T2 = Монтажная глубина корпуса
T3 = Глубина корпуса
T4 = Монтажная высота в свету

Арт. № РК	Исполнение	Ширина мм					Высота мм					Глубина мм			
		B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	H4	H5	T1	T2	T3	T4
9500.XXX	A	65	59	50	-	36	65	59	50	25	36	57	33	41	45
9502.XXX	A	94	88	79	50	64	65	59	50	-	36	57	33	41	45
9504.XXX	A	94	88	79	50	64	94	88	79	50	64	57	33	41	45
9505.XXX	A	94	88	79	50	64	94	88	79	50	64	81	33	41	69
9506.XXX	A	110	104	95	65	80	110	104	95	65	80	66	42	50	53
9507.XXX	A	110	104	95	65	80	110	104	95	65	80	90	42	50	77
9508.XXX	A	130	124	115	90	101	94	88	79	50	64	57	33	41	45
9509.XXX	A	130	124	115	90	101	94	88	79	50	64	81	33	41	69
9510.XXX	A	130	124	115	70	101	130	124	115	70	101	75	51	59	63
9511.XXX	A	130	124	115	70	101	130	124	115	70	101	99	51	59	87
9512.XXX	B	180	174	165	120	150	94	88	79	50	64	57	33	41	45
9513.XXX	B	180	174	165	120	150	94	88	79	50	64	81	33	41	69
9514.XXX	B	180	173	165	120	128	110	103	95	50	80	90	63	71	75
9515.XXX	B	180	173	165	120	128	110	103	95	50	80	111	63	71	97
9516.XXX ¹⁾	B	180	173	165	120	128	110	103	95	50	80	165	63	71	150
9517.XXX	C	182	175	167	120	152	180	173	165	120	128	90	63	71	75
9518.XXX	C	182	175	167	120	152	180	173	165	120	128	111	63	71	97
9519.XXX ¹⁾	C	182	175	167	120	152	180	173	165	120	128	165	63	71	150
9520.XXX	C	254	247	239	190	224	180	173	165	120	128	90	63	71	75
9521.XXX	C	254	247	239	190	224	180	173	165	120	128	111	63	71	97
9522.XXX ¹⁾	C	254	247	239	190	224	180	173	165	120	128	165	63	71	150
9523.XXX	D	361	355	346	240	309	254	248	239	190	224	111	63	71	97
9524.XXX ¹⁾	D	361	355	346	240	309	254	248	239	190	224	165	63	71	150

¹⁾ Исполнение .000, .100 со скошенной крышкой

Корпуса

Компактные корпуса

Поликарбонатные корпуса РК

С метрическими размеченными отверстиями Каталог 33, страница 28

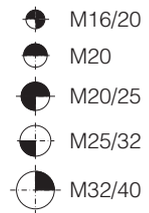
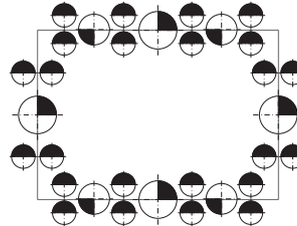
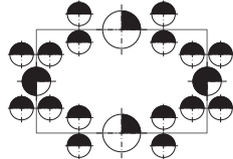
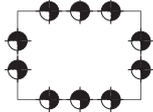
Шаблон отверстий корпуса:

РК 9500.050

РК 9508.050

РК 9514.050

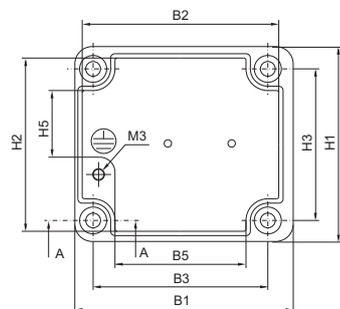
РК 9521.050



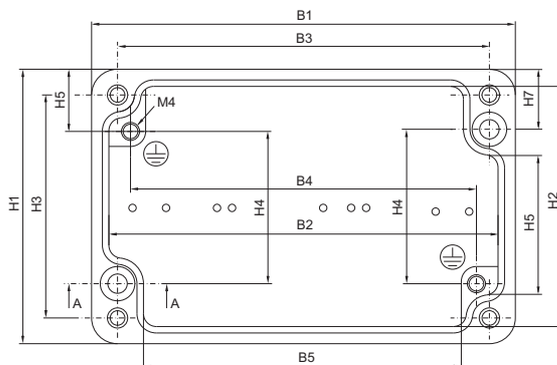
Корпуса из литого алюминия GA

Каталог 33, страница 32

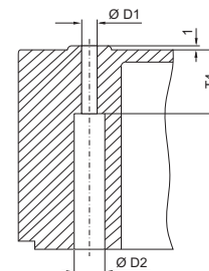
Исполнение А



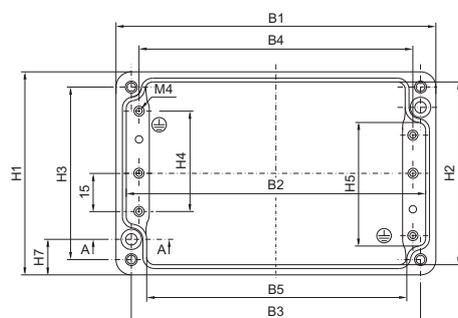
Исполнение В



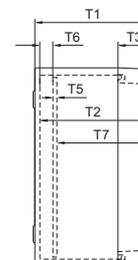
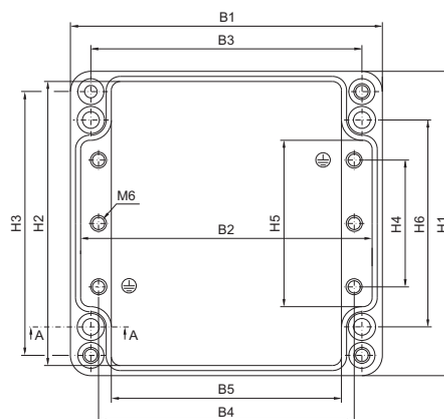
Разрез А – А



Исполнение С



Исполнение D



Указание:

При установке оборудования клиента размеры монтажной панели по ширине и высоте не должны быть превышены.

Для корпусов, которые поставляются без монтажной панели, действуют следующие размеры:

Арт. № GA	Ширина мм	Высота мм
9100.210	43	38
9101.210	48	54
9102.210	88	54
9103.210	140	54
9104.210	64	69
9106.210	164	69
9107.210	239	69
9111.210	347	107

Арт. № GA	Исполнение	Ширина мм					Высота мм							Глубина мм							Диаметр мм	
		B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	D1	D2
9100.210	A	50	45	40	-	30	45	40	35	-	18	-	-	30	25	6	5	-	-	-	4,3	7
9101.210	B	58	50	46	40	34	64	56	52	33	32	-	14	34	29	9	8	-	-	-	4,5	8
9102.210	B	98	90	86	81	74	64	57	52	33	32	-	14	35	29	10	8	-	-	-	4,5	8
9103.210	B	150	142	138	132	126	64	56	52	33	32	-	14	35	28	10	9	-	-	-	4,5	7,8
9104.210	C	75	66	63	56	52	80	71	68	39	48	-	14	57	50	15	9,5	-	-	-	4,5	8
9105.210	C	125	116	113	106	99	80	71	68	39	48	-	14	57	50	15	10	1,5	6	42,5	4,5	8
9106.210	C	175	166	163	156	152	80	71	68	39	48	-	14	57	50	15	8	1,5	6	42,5	4,5	7
9107.210	C	250	241	238	231	226	80	71	68	39	48	-	14	57	50	15	9,5	1,5	6	42,5	4,5	7,5
9108.210	D	122	112	106	95	90	120	111	104	52	64	82	-	80	72	20	15,5	1,5	8	62,5	6,5	10,5
9110.210	D	220	211	204	195	183	120	111	104	50	64	82	-	91	82	30	15	1,5	9	71,5	6,7	11
9111.210	D	360	349	344	333	322	120	111	104	48	62	82	-	82	72	20	9	2	8,5	61,5	6,5	10,8
9112.210	D	160	151	140	132	120	160	151	140	76	89	110	-	91	82	20	20	2	8,5	71,5	7	12
9113.210	D	260	251	240	230	220	160	151	140	76	90	110	-	91	82	20	19	1,5	8,5	72	7	13
9114.210	D	360	350	340	330	316	160	151	140	76	89	110	-	91	82	20	19	2	9	71	7	13,5
9116.210	D	202	190	180	170	159	232	221	210	144	159	180	-	111	102	20	21	2	9	91	6	13
9117.210	D	280	271	260	250	239	232	221	210	144	159	180	-	111	102	20	21	2	9	91	6	13
9118.210	D	334	321	310	300	289	233	223	210	144	160	180	-	111	102	20	25	2	9	91	6,4	13,5
9119.210	D	330	321	310	300	290	230	221	210	144	160	180	-	181	170	20	9	2	9	159	7,5	11

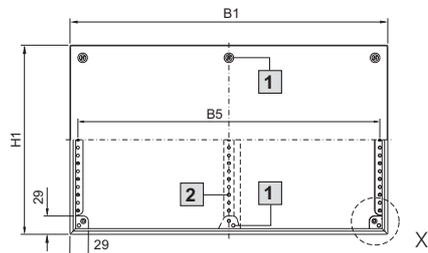
Корпуса

Компактные корпуса

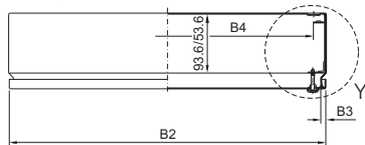
Клеммные коробки KL

Окрашенные Каталог 33, страница 34

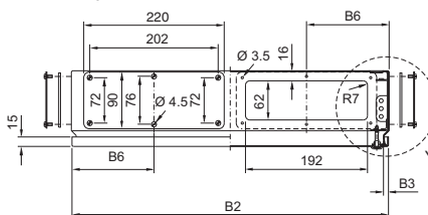
Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 183



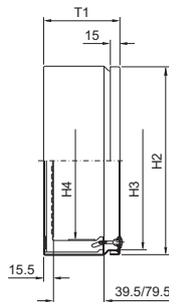
без фланша



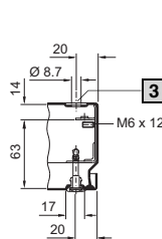
с фланшем



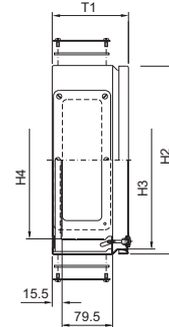
без фланш-панели



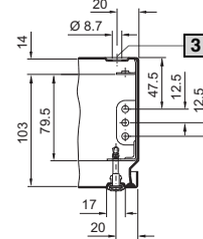
Выносной элемент Y
T1 = 80



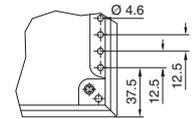
с фланш-панелью



Выносной элемент Y
T1 = 120



Выносной элемент X



- B1 = Общая ширина
- B2 = Ширина крышки
- B3 = Ширина корпуса в свету
- B4 = Размер в свету/ширина между профильными рейками
- B5 = Расстояние между осями монтажных отверстий в профильных рейках
- B6 = Расстояние между внешним краем корпуса и центром фланш-панели

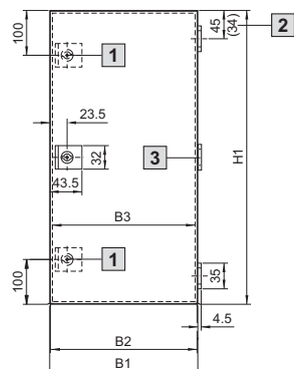
- H1 = Общая высота
- H2 = Высота крышки
- H3 = Высота корпуса в свету
- H4 = Размер в свету/высота между профильными рейками
- T1 = Общая глубина

- 1 Только при $B \geq 600$ мм
- 2 Только при $B = 800$ мм
- 3 При исполнении из нержавеющей стали отверстие отсутствует

Арт. № KL			Ширина мм						Высота мм				Глубина мм
без фланш-панели	с фланш-панелью	Нержавеющая сталь, без фланш-панели	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3	H4	T1
1514.510	-	1521.010	150	148	132	109	125	-	150	148	132	-	80
1528.510	-	-	200	198	182	159	175	-	150	148	132	-	80
1516.510	-	1523.010	200	198	182	159	175	-	200	198	182	-	80
1515.510	-	1522.010	300	298	282	259	275	-	150	148	132	-	80
1517.510	-	1524.010	300	298	282	259	275	-	200	198	182	-	80
1518.510	-	-	400	398	382	359	375	-	200	198	182	-	80
1519.510	-	-	600	598	582	559	575	-	200	198	182	-	80
1500.510	-	-	150	148	132	109	125	-	150	148	132	100	120
1529.510	-	-	200	198	182	159	175	-	150	148	132	100	120
1502.510	-	-	200	198	182	159	175	-	200	198	182	150	120
1501.510	1530.510	-	300	298	282	259	275	150	150	148	132	100	120
1503.510	1531.510	-	300	298	282	259	275	150	200	198	182	150	120
1507.510	1535.510	1526.010	300	298	282	259	275	150	300	298	282	250	120
1589.510	-	-	400	398	382	359	375	-	150	148	132	100	120
1504.510	1532.510	1525.010	400	398	382	359	375	200	200	198	182	150	120
1508.510	1536.510	-	400	398	382	359	375	200	300	298	282	250	120
1511.510	1539.510	-	400	398	382	359	375	200	400	398	382	350	120
1505.510	1533.510	-	500	498	482	459	475	130	200	198	182	150	120
1509.510	1537.510	-	500	498	482	459	475	130	300	298	282	250	120
1506.510	1534.510	-	600	598	582	559	575	150	200	198	182	150	120
1510.510	1538.510	-	600	598	582	559	575	150	300	298	282	250	120
1512.510	1540.510	-	600	598	582	559	575	150	400	398	382	350	120
1527.510	1542.510	-	800	798	782	759	775	150	200	198	182	150	120
1513.510	1541.510	-	800	798	782	759	775	150	400	398	382	350	120

Электрошкафчики EB

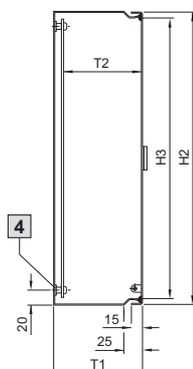
Каталог 33, страница 37



1 У EB 1557.500/
EB 1578.500/EB 1579.500
два замка

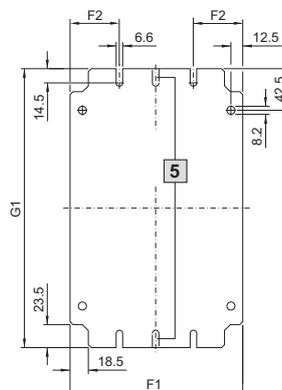
2 У EB 1551.500
и EB 1553.500

3 Только для EB 1579.500



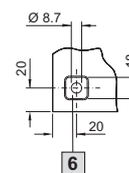
4 Вид А

Монтажная панель



5 У монтажных панелей
шириной 125 мм крепление
только в середине

Вид А
настенного
крепления



6 Углубление 2 мм

B1 = Общая ширина
B2 = Ширина двери
B3 = Ширина в свету

H1 = Общая высота
H2 = Высота двери
H3 = Высота в свету

T1 = Общая глубина
T2 = Монтажная глубина в свету

F1 = Ширина монтажной панели
F2 = От внешнего края до центра
крепёжных отверстий

G1 = Высота монтажной панели

Арт. № EB	Ширина мм			Высота мм			Глубина мм		Размеры монтажной панели мм		
	B1	B2	B3	H1	H2	H3	T1	T2	F1	F2	G1
1551.500	150	148	132	150	148	132	80	65	125	62,5	135
1545.500	150	148	132	300	298	282	80	65	125	62,5	285
1546.500	200	198	182	200	198	182	80	65	175	50	185
1552.500	200	198	182	300	298	282	80	65	175	50	285
1547.500	200	198	182	400	398	382	80	65	175	50	385
1553.500	150	148	132	150	148	132	120	105	125	62,5	135
1548.500	150	148	132	300	298	282	120	105	125	62,5	285
1549.500	200	198	182	200	198	182	120	105	175	50	185
1554.500	200	198	182	300	298	282	120	105	175	50	285
1550.500	200	198	182	400	398	382	120	105	175	50	385
1555.500	300	298	282	300	298	282	120	105	275	50	285
1556.500	300	298	282	400	398	382	120	105	275	50	385
1557.500	200	198	182	500	498	482	120	105	175	50	485
1577.500	300	298	282	400	398	382	155	140	275	50	385
1578.500	300	298	282	600	598	582	155	140	275	50	585
1579.500	300	298	282	800	798	782	155	140	275	50	785

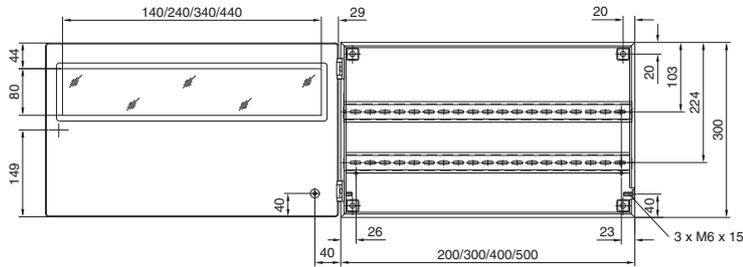
Корпуса

Компактные корпуса

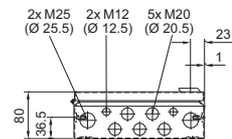
Сигнальные шкафчики ВГ

Каталог 33, страница 39

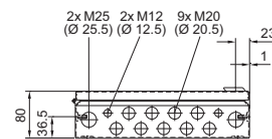
ВГ 1583.520, ВГ 1584.520, ВГ 1585.520, ВГ 1586.520



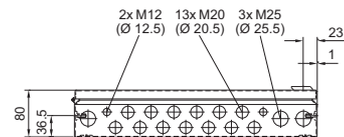
ВГ 1583.520



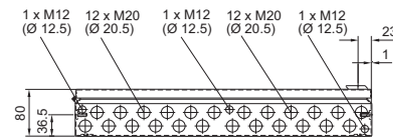
ВГ 1584.520



ВГ 1585.520

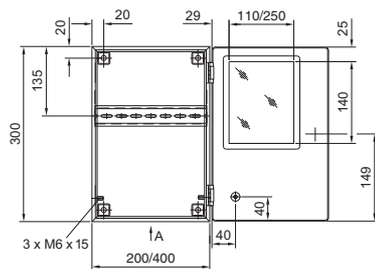


ВГ 1586.520

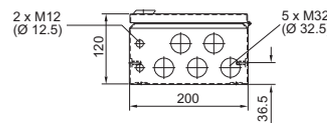


Каталог 33, страница 40

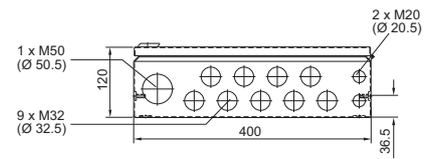
ВГ 1605.520, ВГ 1606.520



ВГ 1605.520

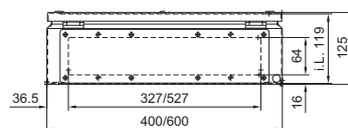
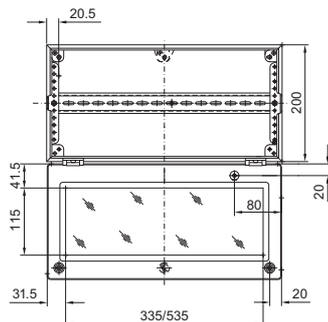


ВГ 1606.520



Каталог 33, страница 40

ВГ 1558.510, ВГ 1559.510



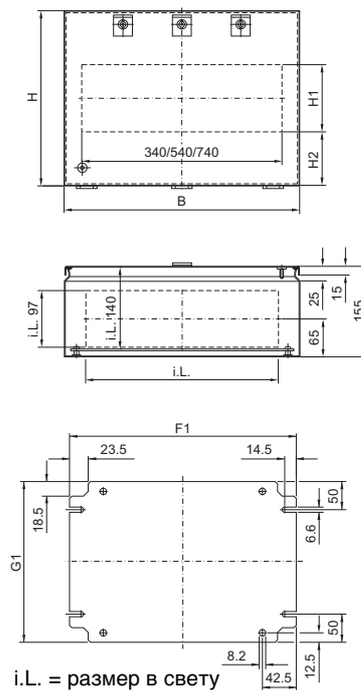
i.L. = размер в свету

Сигнальные шкафчики ВГ

Каталог 33, страница 40

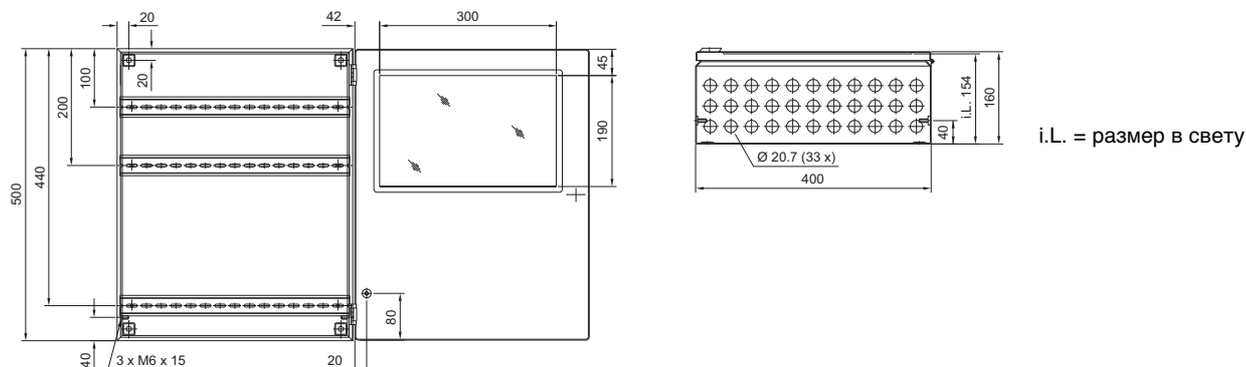
Арт. № ВГ	Размеры мм					Высота обзорного окна мм		Размеры в свету выреза под фланш-панель ¹⁾ мм
	Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	F1	G1	H1	H2	
1577.500	400	300	155	385	275	-	-	327 x 97
1577.520						115	92	
1577.530						190	42	
1577.550						115	92	
1577.560						190	42	
1577.450						155	92	
1578.500	600	300	155	585	275	-	-	527 x 97
1578.520						115	92	
1578.530						190	42	
1578.550						115	92	
1578.560						190	42	
1578.450						155	92	
1579.500	800	300	155	785	275	-	-	327 x 97 (2 x)
1579.520						115	92	
1579.530						190	42	
1579.550						115	92	
1579.560						190	42	
1579.450						155	92	

¹⁾ Фланш-панель по периметру больше на 14 мм.



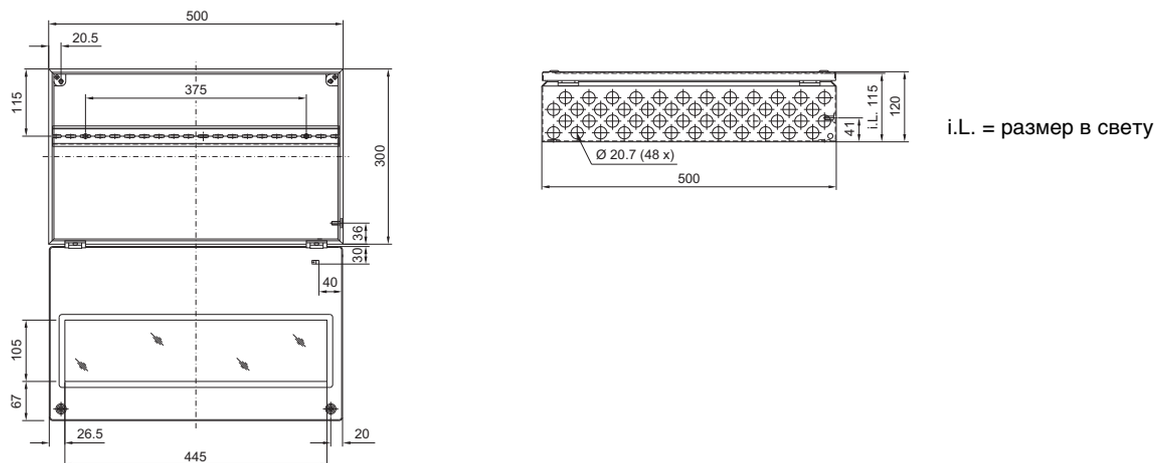
Каталог 33, страница 41

ВГ 1611.510



Каталог 33, страница 41

ВГ 1609.510



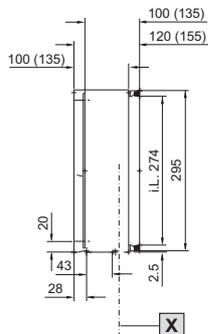
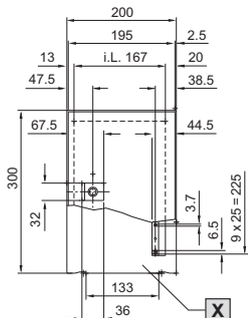
Корпуса

Компактные распределительные шкафы

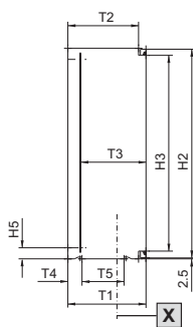
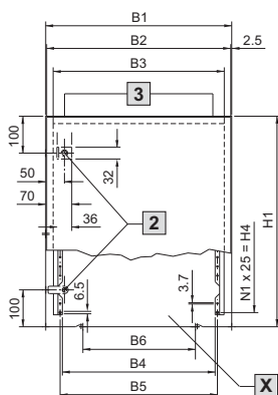
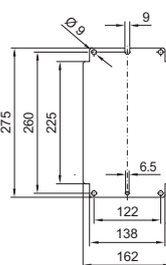
Компактные распределительные шкафы АЕ

Окрашенные Каталог 33, страница 44

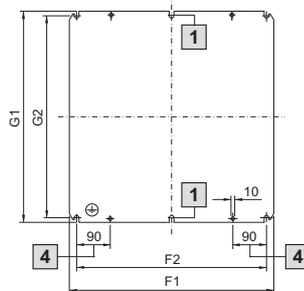
АЕ 1032.500 (АЕ 1035.500)



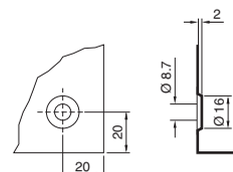
Монтажная панель



Монтажная панель



Размеры настенного крепления



X Дверь, вид изнутри

1 Только у АЕ 1180.500

2 Начиная с высоты 500 мм 2 поворотных замка, менее 500 мм 1 поворотный замок в середине

3 АЕ 1073.500 и АЕ 1180.500 с отверстиями для рым-болтов, вид У, см. страницу 11 внизу.

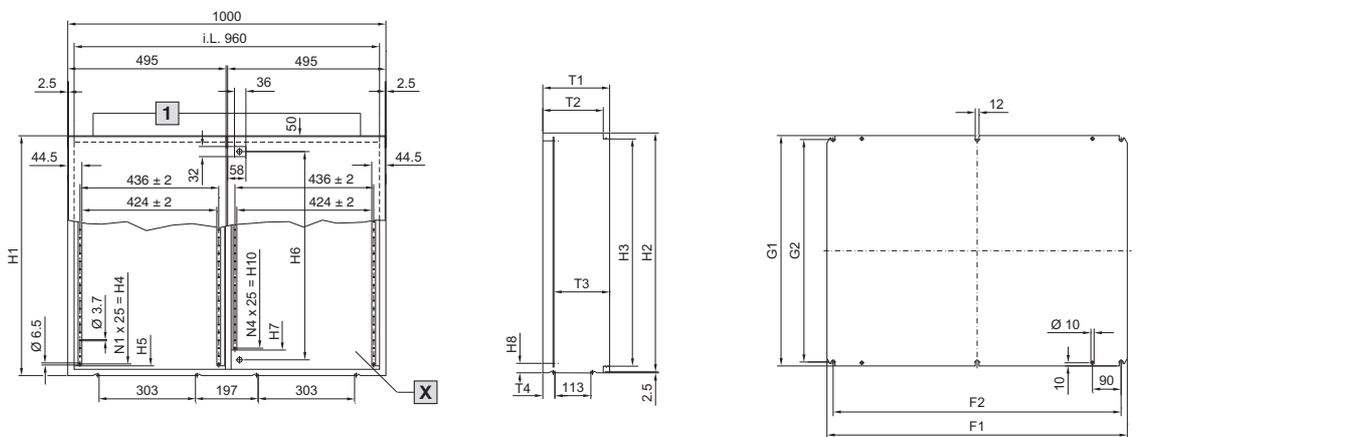
4 (50) для АЕ 1033.500, АЕ 1034.500 и АЕ 1036.500

i.L. = размер в свету

Арт. № АЕ	Ширина мм						Высота мм					Глубина мм					Монтажные панели мм				
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3	H4	H5	N1	T1	T2	T3	T4	T5	F1	F2	G1	G2
1036.500	300	295	260	211	223	233	300	295	260	225	27,5	9	155	132	113 – 129	47	45	254	215	275	250
1033.500	300	295	260	211	223	233	300	295	260	225	27,5	9	210	190	168 – 184	43	45	254	215	275	250
1034.500	300	295	260	211	223	233	400	395	360	325	27,5	13	210	190	168 – 184	43	45	254	215	375	350
1030.500	380	375	340	291	303	303	300	295	260	225	27,5	9	155	132	113 – 129	33	63	334	295	275	250
1031.500	380	375	340	291	303	303	300	295	260	225	27,5	9	210	190	168 – 184	33	63	334	295	275	250
1380.500	380	375	340	291	303	303	380	375	340	275	27,5	11	210	190	168 – 184	33	63	334	295	355	330
1039.500	600	595	560	511	523	500	380	375	340	275	27,5	11	210	190	168 – 184	38	113	549	510	355	330
1339.500	600	595	560	511	523	500	380	375	340	275	27,5	11	350	330	308 – 324	38	113	549	510	355	330
1038.500	380	375	340	291	303	303	600	595	560	525	30	21	210	190	168 – 184	33	63	334	295	570	545
1338.500	380	375	340	291	303	303	600	595	560	525	30	21	350	330	308 – 324	84	113	334	295	570	545
1045.500	400	395	360	311	323	303	500	495	460	425	30	17	210	190	168 – 184	38	113	354	315	475	450
1037.500	400	395	360	311	323	303	800	795	760	725	30	29	300	280	258 – 274	38	113	349	310	770	745
1050.500	500	495	460	411	423	303	500	495	460	425	30	17	210	190	168 – 184	38	113	449	410	470	445
1350.500	500	495	460	411	423	303	500	495	460	425	30	17	300	280	258 – 274	38	113	449	410	470	445
1057.500	500	495	460	411	423	303	700	695	660	625	30	25	250	230	208 – 224	38	113	449	410	670	645
1060.500	600	595	560	511	523	500	600	595	560	525	30	21	210	190	168 – 184	38	113	549	510	570	545
1054.500	600	595	560	511	523	500	600	595	560	525	30	21	250	230	208 – 224	38	113	549	510	570	545
1360.500	600	595	560	511	523	500	600	595	560	525	30	21	350	330	308 – 324	38	113	549	510	570	545
1076.500	600	595	560	511	523	500	760	755	720	675	30	27	210	190	168 – 184	38	113	549	510	730	705
1376.500	600	595	560	511	523	500	760	755	720	675	30	27	350	330	308 – 324	38	113	549	510	730	705
1058.500	600	595	560	511	523	500	800	795	760	725	30	29	250	230	208 – 224	38	113	549	510	770	745
1090.500	600	595	560	511	523	500	1000	995	960	925	35	37	250	230	208 – 224	38	113	539	500	955	930
1077.500	760	755	720	671	683	500	760	755	720	675	30	27	210	190	168 – 184	38	113	704	665	730	705
1073.500	760	755	720	671	683	500	760	755	720	675	30	27	300	280	258 – 274	38	113	704	665	730	705
1055.500	800	795	760	711	723	500	600	595	560	525	30	21	300	280	258 – 274	38	113	749	710	570	545
1180.500	800	795	760	711	723	500	1000	995	960	925	35	37	300	280	258 – 274	70	113	739	700	955	930

Компактные распределительные шкафы АЕ

Окрашенные Каталог 33, страница 46



X Дверь, вид изнутри

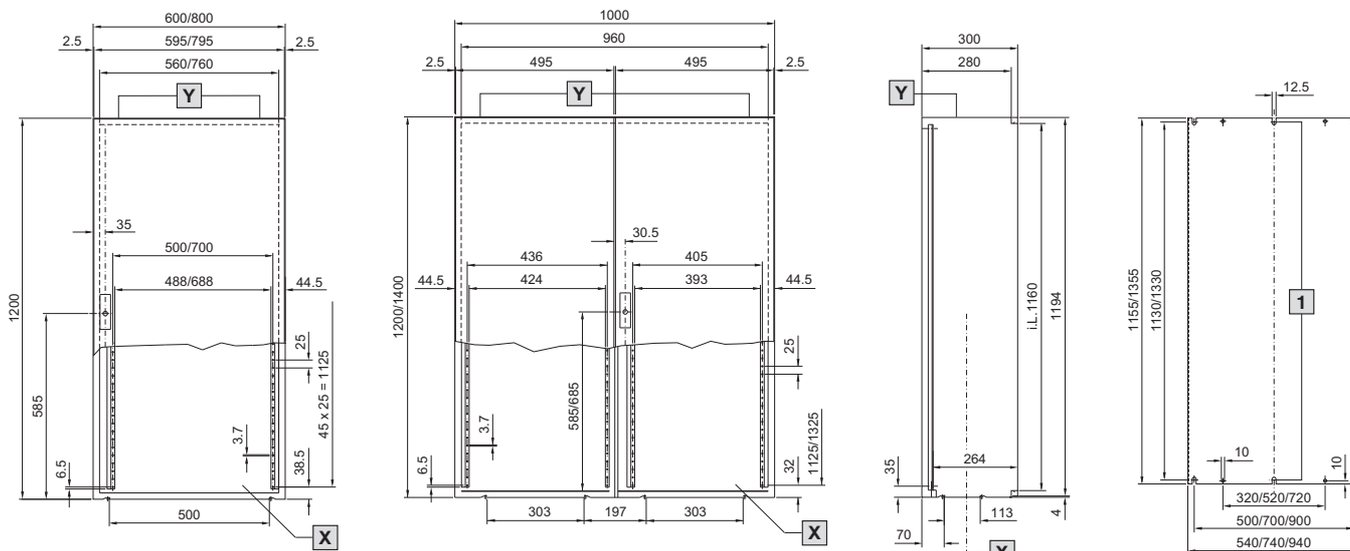
1 АЕ 1110.500 и АЕ 1130.500 с отверстиями для рым-болтов, вид Y, см. страницу 11 внизу.

Вид отверстий для настенного крепления, см. страницу 10 сверху.

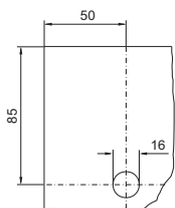
i.L. = размер в свету

Арт. № АЕ	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H10	N1	N4	T1	T2	T3	T4	F1	F2	G1	G2
Окрашенные																			
1100.500	760	755	720	675	698	660	598	30	575	27	23	210	190	168 – 184	38	944	905	730	705
1130.500	760	755	720	675	698	660	598	30	575	27	23	300	280	258 – 274	70	944	905	730	705
1110.500	1000	995	960	925	938	900	838	35	825	37	33	300	280	258 – 274	70	939	900	955	930

Окрашенные Каталог 33, страница 46



Вид Y



X Дверь, вид изнутри

Y Отверстия для рым-болтов

Вид отверстий для настенного крепления, см. страницу 10 сверху.

1 Отсутствуют у АЕ 1260.500

i.L. = размер в свету

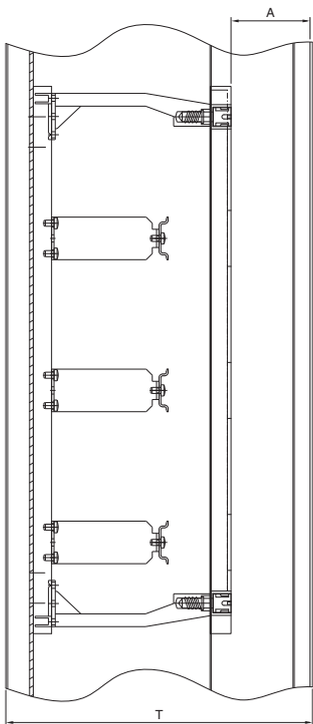
Арт. № АЕ	Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	Дверь(и)
Окрашенные	мм	мм	мм	
1260.500	600	1200	300	1
1280.500	800	1200	300	1
1213.500	1000	1200	300	2
1114.500	1000	1400	300	2

Корпуса

Компактные распределительные шкафы

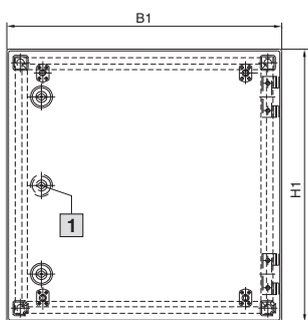
Компактные распределительные шкафы АЕ

Инсталляционные настенные шкафы ISV Каталог 33, страница 47

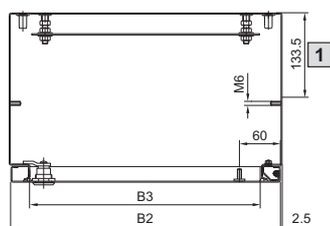


Арт. № SV	Г (Т) мм	А мм
9665.805 9665.825	210	24,5
9665.815 9665.835	250	64,5
9665.845 9665.855	300	115,5

Степень защиты IP 69K Каталог 33, страница 48

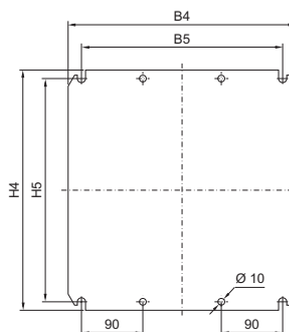
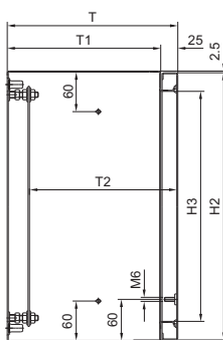
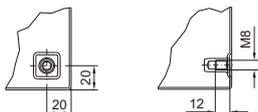


1 у АЕ 1101.010 и АЕ 1101.020 один поворотный замок

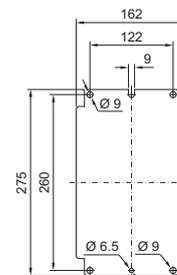


1 58,5 у АЕ 1101.010

Размеры настенного крепления



Монтажная панель АЕ 1101.010



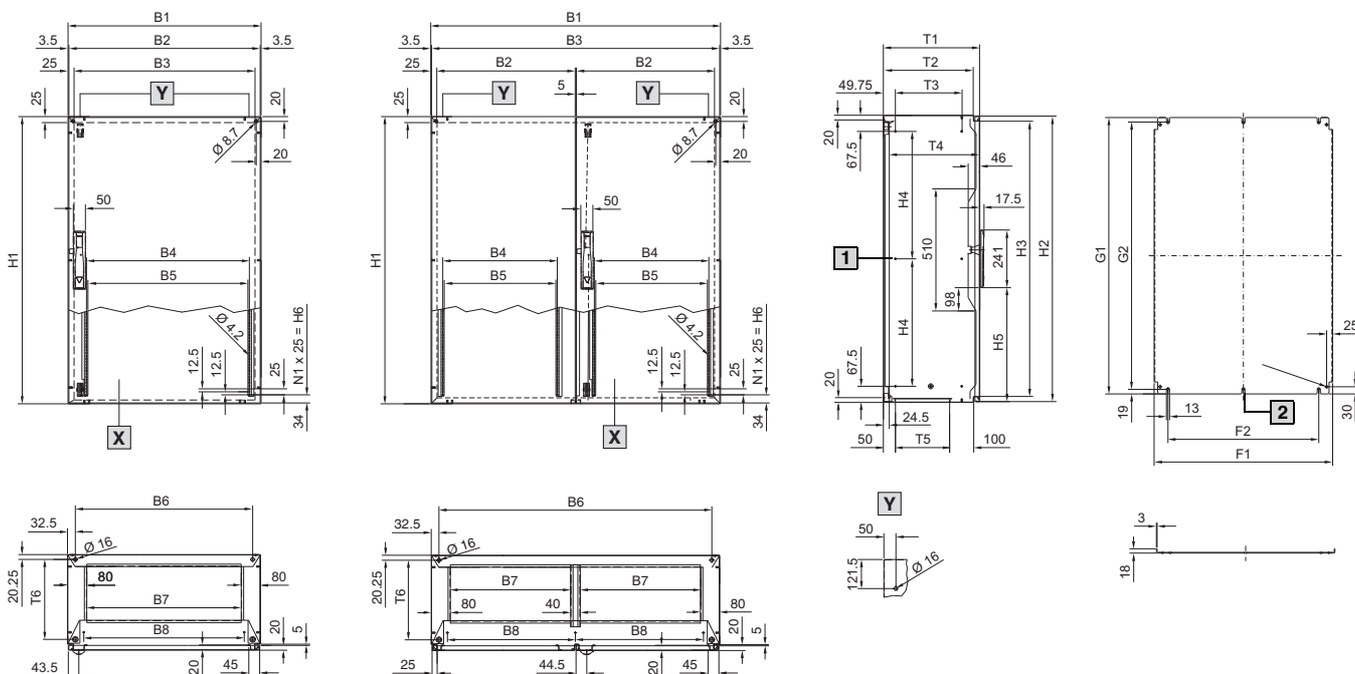
Арт. № АЕ	1101.010	1101.020	1101.030	1101.040
Ширина (B1) мм	230	400	400	650
Высота (H1) мм	330	400	650	650
Глубина (Т) мм	155	250	250	250
Ширина двери (B2) мм	225	395	395	645
Высота двери (H2) мм	325	395	645	645
Ширина в свету (B3) мм	170	340	340	590
Высота в свету (H3) мм	270	340	590	590
Глубина корпуса (Т1) мм	130	225	225	225
Монтажная глубина (Т2) мм	135	208 – 224	208 – 224	208 – 224
Ширина монтажной панели (B4) мм	–	334	334	549
Расстояние между центрами крепежных отверстий (B5) мм	–	295	295	510
Высота монтажной панели (H4) мм	–	355	570	570
Расстояние между центрами крепежных отверстий (H5) мм	–	330	545	545
Толщина монтажной панели мм	2	2	2,5	2,5

Компактные системные шкафы Rittal CM

Каталог 33, страница 50

CM 5110.500 – 5117.500

CM 5118.500 – 5123.500



Размеры крепления основания: B6, T6

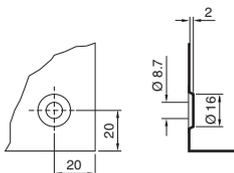
Размеры настенного крепления

X Дверь, вид изнутри

Y Отверстия для рым-болтов

1 Отсутствует при B (H) = 800

2 Только при ширине корпуса от 1000 мм



Арт. № CM	Ширина корпуса мм						Высота корпуса мм						Глубина корпуса мм						Монтажная панель						
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	N1	T1	T2	T3	T4	T5	T6	F1	F2	G1	G2
5110.500	600	593	550	475	463	535	440	465	800	793	750	665	276	725	29	400	374,5	275	373	224,5	334	540	425	755	717
5111.500	600	593	550	475	463	535	440	465	1000	993	950	432,5	376	925	37	400	374,5	275	373	224,5	334	540	425	955	917
5112.500	600	593	550	475	463	535	440	465	1200	1193	1150	532,5	476	1125	45	300	274,5	175	273	124,5	234	540	425	1155	1117
5113.500	600	593	550	475	463	535	440	465	1200	1193	1150	532,5	476	1125	45	400	374,5	275	373	224,5	334	540	425	1155	1117
5114.500	800	793	750	675	663	735	640	665	1000	993	950	432,5	376	925	37	300	274,5	175	273	124,5	234	740	625	955	917
5115.500	800	793	750	675	663	735	640	665	1000	993	950	432,5	376	925	37	400	374,5	275	373	224,5	334	740	625	955	917
5116.500	800	793	750	675	663	735	640	665	1200	1193	1150	532,5	476	1125	45	300	274,5	175	273	124,5	234	740	625	1155	1117
5117.500	800	793	750	675	663	735	640	665	1200	1193	1150	532,5	476	1125	45	400	374,5	275	373	224,5	334	740	625	1155	1117
5118.500	1000	494	950	375	363	935	400	432,5	1000	993	950	432,5	376	925	37	300	274,5	175	273	124,5	234	940	825	955	917
5119.500	1000	494	950	375	363	935	400	432,5	1200	1193	1150	532,5	476	1125	45	300	274,5	175	273	124,5	234	940	825	1155	1117
5120.500	1000	494	950	375	363	935	400	432,5	1200	1193	1150	532,5	476	1125	45	400	374,5	275	373	224,5	334	940	825	1155	1117
5121.500	1000	494	950	375	363	935	400	432,5	1400	1393	1350	632,5	576	1325	53	300	274,5	175	273	124,5	234	940	825	1355	1317
5122.500	1000	494	950	375	363	935	400	432,5	1400	1393	1350	632,5	576	1325	53	400	374,5	275	373	224,5	334	940	825	1355	1317
5123.500	1200	594	1150	475	463	1135	500	532,5	1200	1193	1150	532,5	476	1125	45	400	374,5	275	373	224,5	334	1140	1025	1155	1117

Корпуса

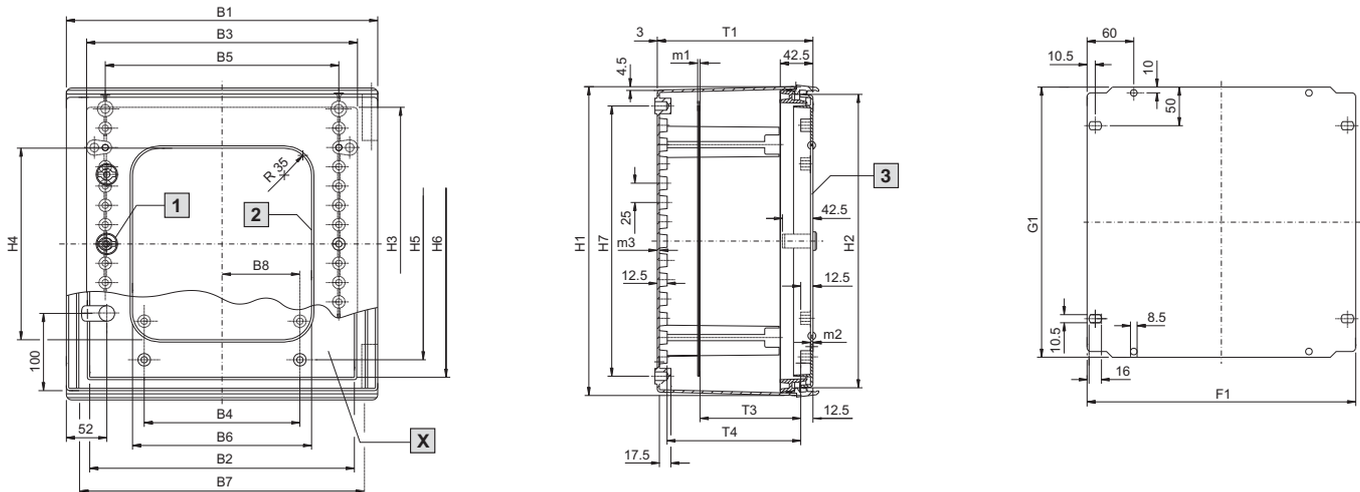
Компактные распределительные шкафы

Пластиковые распределительные шкафы KS

Каталог 33, страница 52

KS 1423.500, KS 1432.500
всего с одним замком в середине

Монтажная панель



B7 = Расстояние по ширине между центрами отверстий для настенного крепления

H7 = Расстояние по высоте между центрами отверстий для настенного крепления

1 Только KS 1423.500, KS 1432.500

2 Обзорное окно только у KS 1448.500, KS 1449.500, KS 1454.500, KS 1467.500

3 Толщина материала обзорного окна: 3 мм

X Дверь, вид изнутри

Арт. № KS	Ширина мм								Высота мм							Глубина мм			Толщина материала мм			Монтажная панель мм	
	B1	B2	B3	B4	B5	B6 ¹⁾	B7	B8	H1	H2	H3	H4 ¹⁾	H5	H6	H7	T1	T3	T4	m1	m2	m3	F1	G1
1423.500	200	140	150	-	100	-	150	25	300	280	256	-	200	245	250	150	80 - 110/117	119	2,0	3,0	3,0	145	250
1432.500	250	190	200	75	150	-	200	50	350	330	306	-	250	295	300	150	80 - 110/117	119	2,0	3,0	3,0	195	300
1434.500	300	240	249	100	200	-	250	50	400	380	355	-	300	345	350	200	80 - 160/167	169	2,0	3,0	3,0	245	350
1444.500/ 1448.500	400	340	348	200	300	230	350	100	400	380	354	250	300	345	350	200	80 - 159/166	168,5	2,5	3,2	3,2	345	350
1446.500/ 1449.500	400	340	348	200	300	230	350	100	600	580	554	450	500	545	550	200	80 - 158/165	168	2,5	3,5	3,5	345	550
1466.500/ 1467.500	600	540	548	400	500	430	550	200	600	580	554	450	500	545	550	200	80 - 158/165	168	2,5	3,5	3,5	545	550
1453.500/ 1454.500	500	440	434	300	400	330	450	150	500	480	454	350	400	445	450	300	80 - 258/265	268	2,5	3,5	3,5	417	450

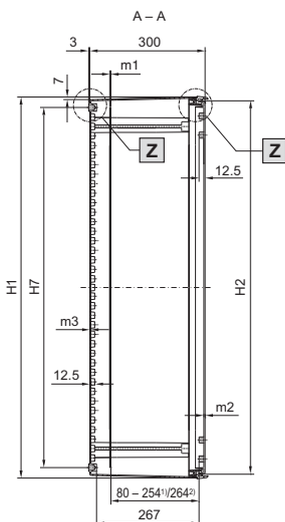
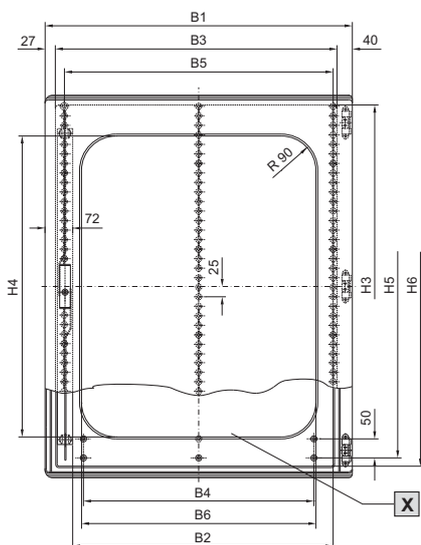
¹⁾ Только в распределительных шкафах с обзорным окном.

Пластиковые распределительные шкафы KS

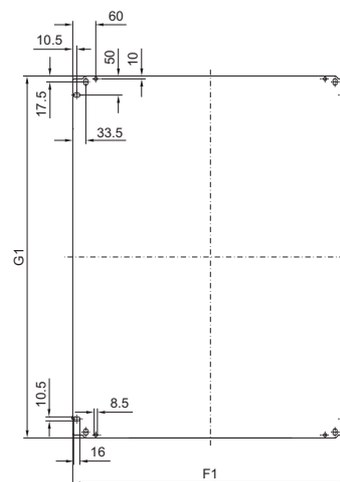
Каталог 33, страница 53

KS 1469.500/KS 1479.500

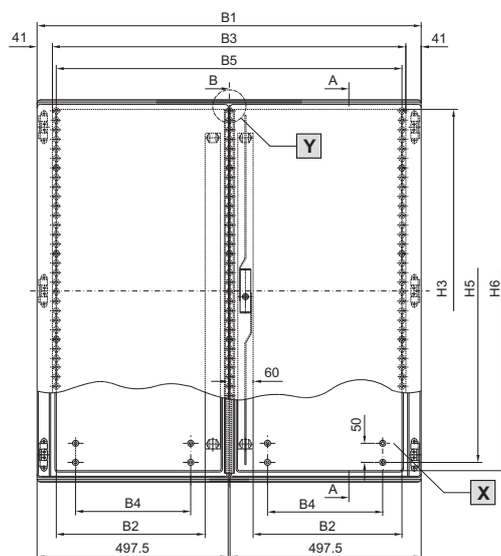
KS 1468.500/KS 1480.500 без обзорного окна



Монтажная панель



KS 1400.500



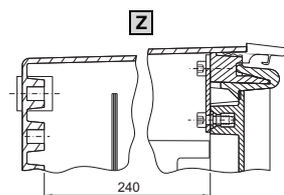
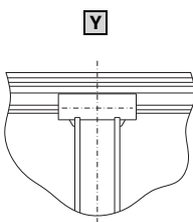
- 1) Бесступенчатое изменение глубины установки монтажной панели KS 1491.000
- 2) При монтаже на распорных болтах непосредственно на впрессованных гайках

B7 = Расстояние по ширине между центрами отверстий для настенного крепления
 H7 = Расстояние по высоте между центрами отверстий для настенного крепления

X Дверь, вид изнутри

Y Привинченная разделительная рейка в KS 1400.500

Z Расстояние от крепежных выступов до разделительной рейки



Арт. № KS	Ширина мм							Высота мм							Толщина материала мм			Монтажная панель мм	
	B1	B2	B3	B4	B5	B6 ¹⁾	B7	H1	H2	H3	H4 ¹⁾	H5	H6	H7	m1	m2	m3	G1	F1
1468.500/1469.500	600	485	533	400	500	410	550	800	780	753	590	700	740	750	3	3,7	3,7	750	517
1479.500/1480.500	800	685	733	600	700	610	750	1000	980	953	790	900	940	950	3	3,7	4,0	950	717
1400.500	1000	387	918	300	900	-	950	1000	980	952	-	900	940	950	3	3,5	4,0	950	917

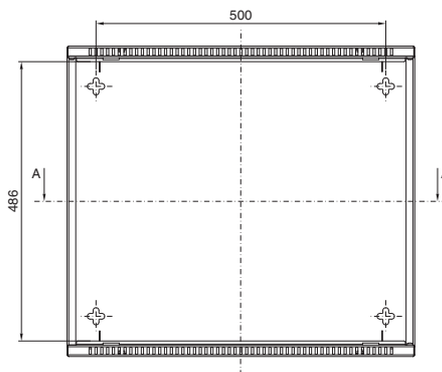
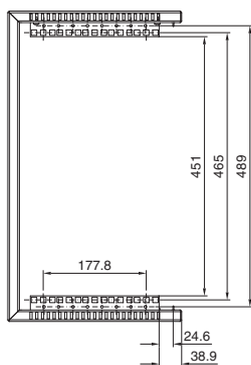
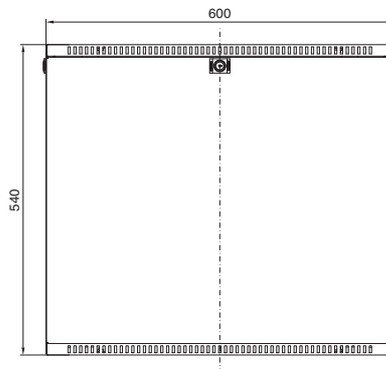
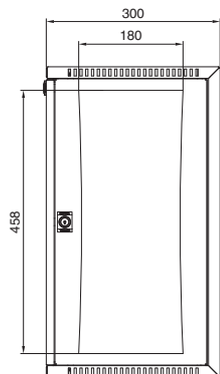
¹⁾ Только в распределительных шкафах с обзорным окном.

Корпуса

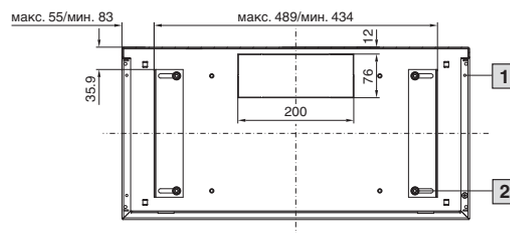
Сетевые настенные корпуса

VerticalBox

Каталог 33, страница 56



Сечение А – А

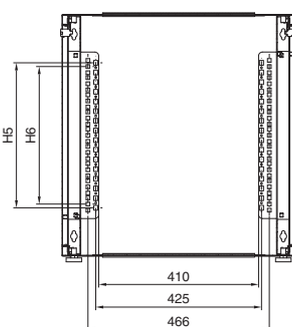
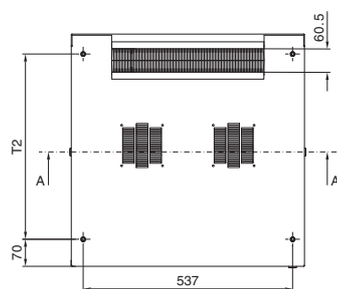
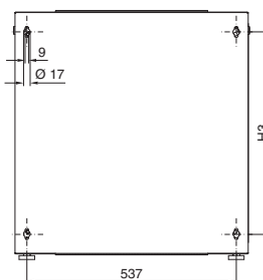
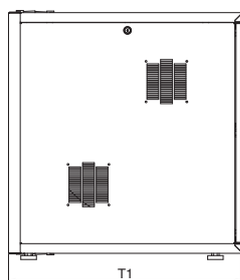
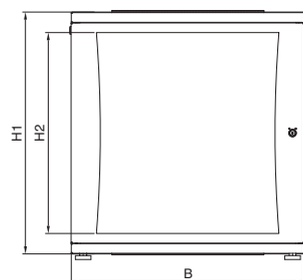


Арт. № DK	ЕВ	Ширина мм	Высота мм	Глубина мм
7501.000	5	300	540	600

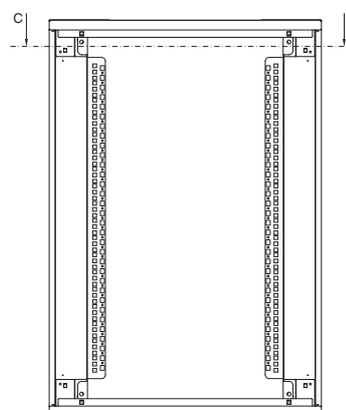
FlatBox

С 19" профильными шинами Каталог 33, страница 57

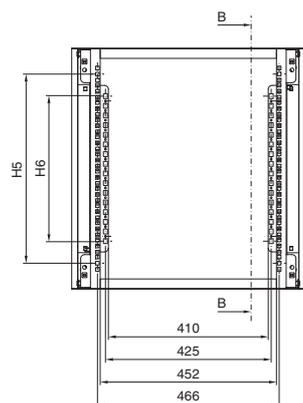
С 19" монтажной рамой Каталог 33, страница 58



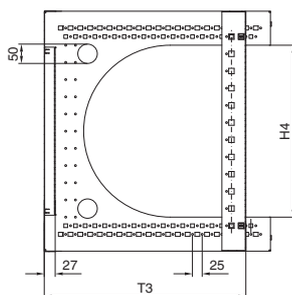
Версия 21 U/700 x 700



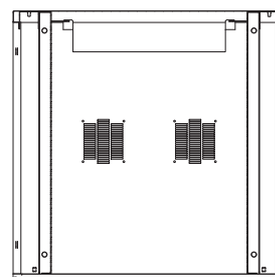
Разрез А – А



Разрез В – В



Разрез С – С



Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм						Глубина мм		
		B	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	T1	T2	T3
7507.000	6	600	365,1	252,7	255,6	177,8	266,7	125	88,9	400	279	342
7507.100	6	600	365,1	252,7	255,6	177,8	266,7	125	88,9	600	279	542
7507.010	9	600	498,5	386,1	389	311,2	400,1	250	222,3	400	379	342
7507.110	9	600	498,5	386,1	389	311,2	400,1	250	222,3	600	379	542
7507.020	12	600	631,8	519,4	522,3	444,5	533,4	375	355,6	400	479	342
7507.120	12	600	631,8	519,4	522,3	444,5	489	375	355,6	600	479	542
7507.030	15	600	765,2	652,8	655,7	577,9	666,8	525	489	400	579	342
7507.200	15	700	765,2	652,8	655,7	577,9	666,8	525	489	700	579	642
7507.210	18	700	898,5	736,1	789	711,2	800,1	650	622,3	700	579	642
7507.220	21	700	1031,9	869,5	922,4	844,6	933,5	775	755,7	700	579	642

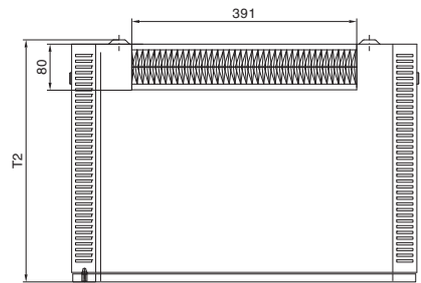
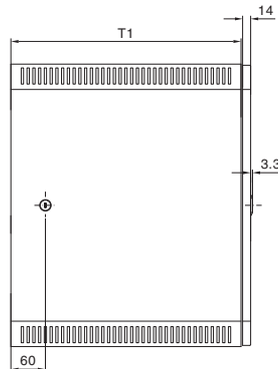
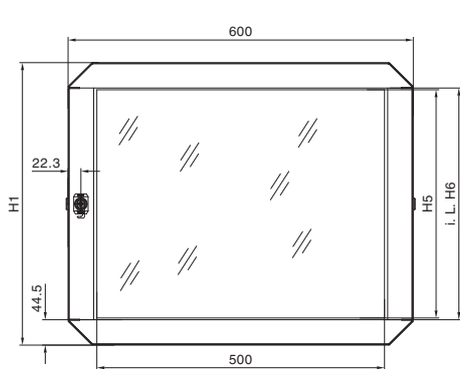
Корпуса

Сетевые настенные корпуса

QuickBox

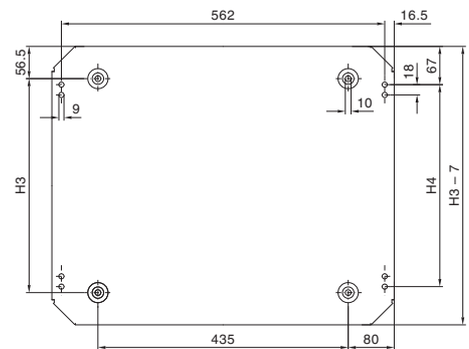
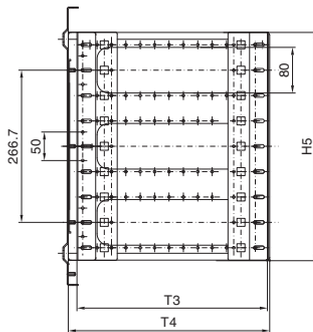
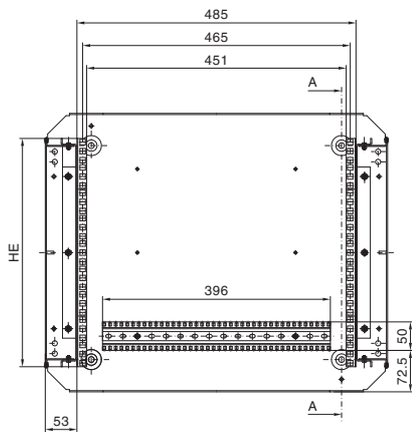
С обзорной дверью Каталог 33, страница 59, 60

Со стальной дверью Каталог 33, страница 60

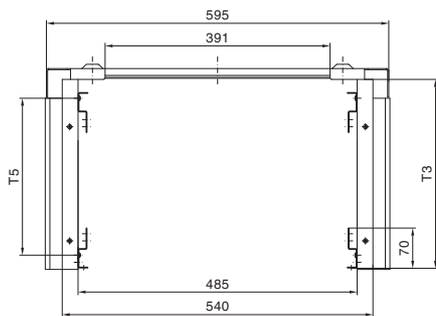


i.L. = размер в свету

Вид сзади



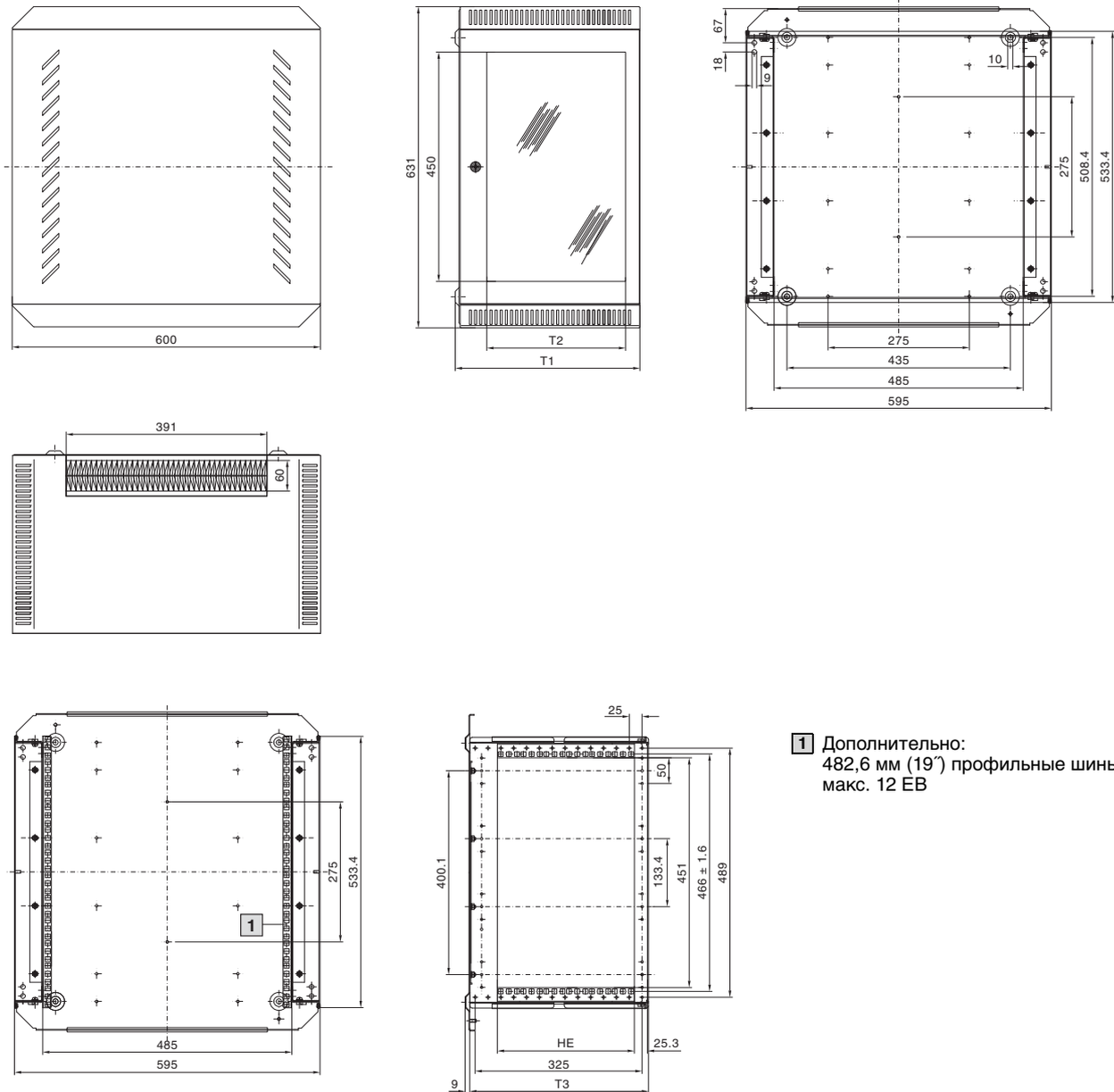
Разрез А - А



Арт. № DK		EB (HE)	Высота мм						Глубина мм				
Обзорная дверь	Стальная дверь		H1	H2	H3	H4	H5	H6	T1	T2	T3	T4	T5
7502.013	-	6	362	361,6	241,6	220,5	266,7	272,7	300	324	230	250	-
7502.014	7502.114	6	362	361,6	241,6	220,5	266,7	272,7	400	424	330	350	275
7502.016	-	6	362	361,6	241,6	220,5	266,7	272,7	600	624	530	550	475
7502.024	7502.124	9	495	495	375	353,9	400	406	400	424	330	350	275
7502.026	7502.126	9	495	495	375	353,9	400	406	600	624	530	550	475
7502.034	-	12	628	628,3	508,3	487,2	533,4	539,4	400	424	330	350	275
7502.035	-	12	628	628,3	508,3	487,2	533,4	539,4	500	524	430	450	375
7502.036	7502.136	12	628	628,3	508,3	487,2	533,4	539,4	600	624	530	550	475
7502.436	-	12	628	628,3	508,3	487,2	533,4	539,4	600	624	530	550	475
7502.044	7502.144	15	762	761,7	641,7	620,6	666,7	672,7	400	424	330	350	275
7502.045	-	15	762	761,7	641,7	620,6	666,7	672,7	500	524	430	450	375
7502.046	7502.146	15	762	761,7	641,7	620,6	666,7	672,7	600	624	530	550	475
7502.446	-	15	762	761,7	641,7	620,6	666,7	672,7	600	624	530	550	475
7502.054	-	18	895	895	775	753,9	800	806	400	424	330	350	275
7502.056	-	18	895	895	775	753,9	800	806	600	624	530	550	475
7502.064	-	21	1028	1028,4	908,4	887,3	933,4	939,4	400	424	330	350	275
7502.066	7502.166	21	1028	1028,4	908,4	887,3	933,4	939,4	600	624	530	550	475

QuickBox

С вертикальной 19"-плоскостью Каталог 33, страница 61



1 Дополнительно:
482,6 мм (19") профильные шины,
макс. 12 EB

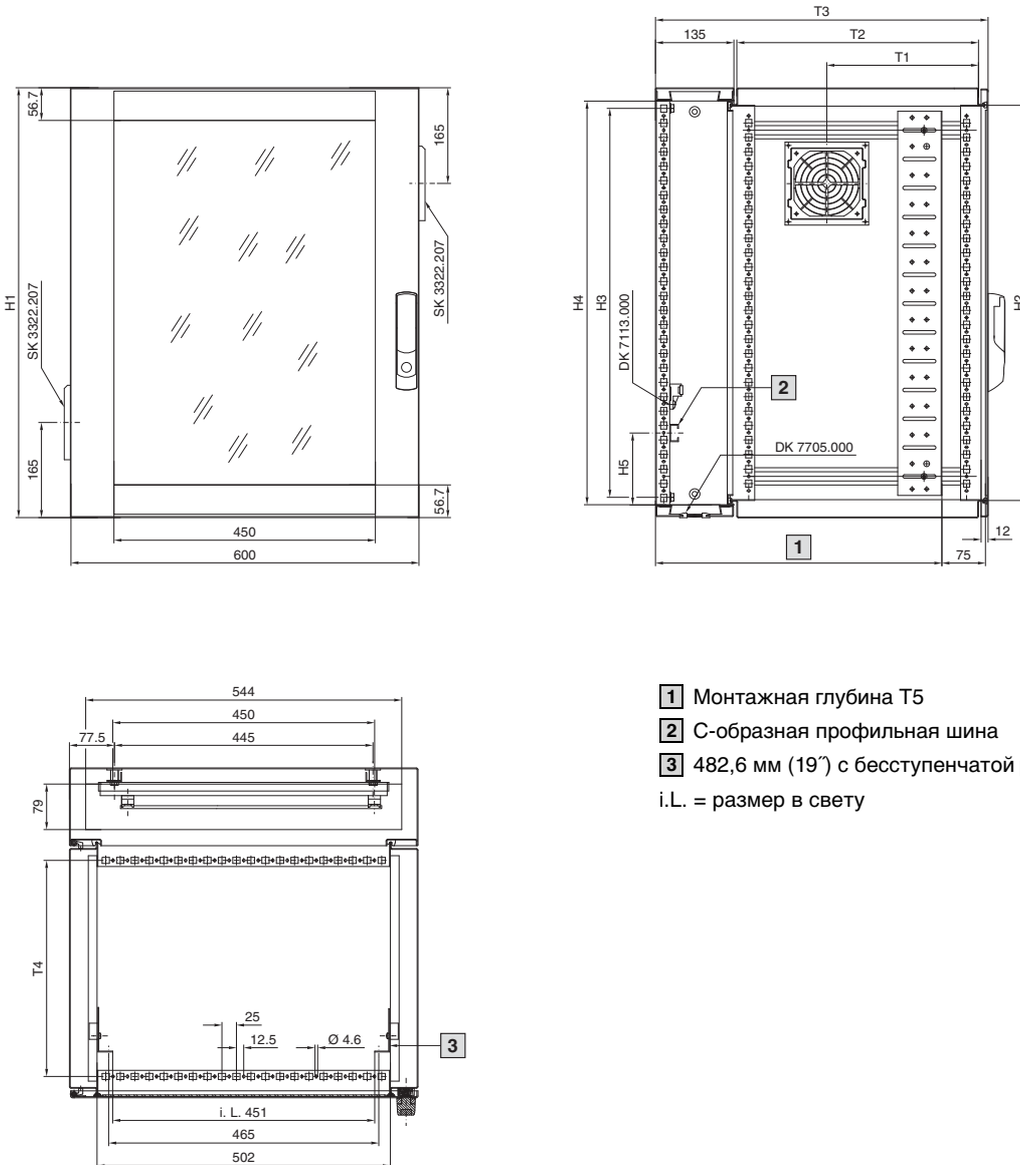
Арт. № DK	EB (HE)	Глубина мм		
		T1	T2	T3
7502.630	3	210	134	198
7502.660	6	360	270	348

Корпуса

Сетевые настенные корпуса

Настенные корпуса EL, 3-секционные

Глубина 573/673 мм, предварительно смонтированные Каталог 33, страница 62

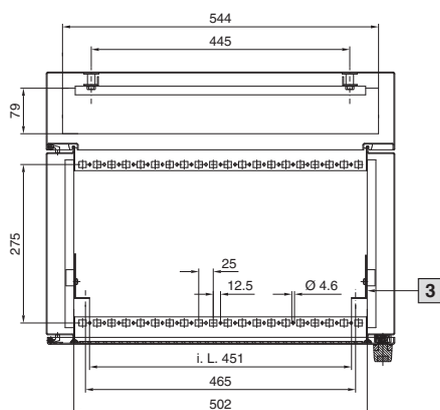
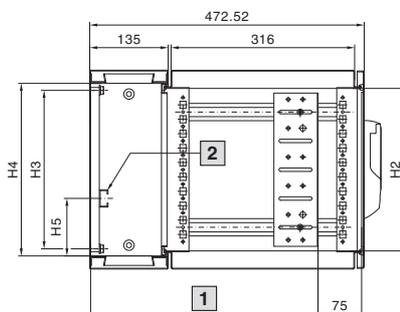
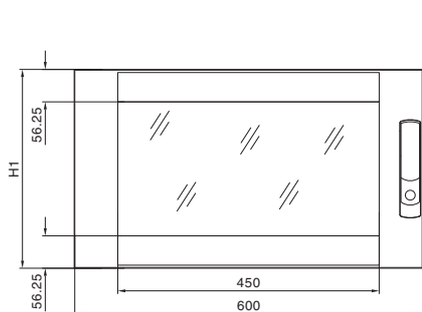


- 1 Монтажная глубина T5
 - 2 С-образная профильная шина
 - 3 482,6 мм (19") с бесступенчатой регулировкой глубины
- i.L. = размер в свету

Арт. № DK	Глубина корпуса мм	EB	Высота мм					Глубина мм				
			H1	H2	H3	H4	H5	T1	T2	T3	T4	T5
7709.735	573	9	478	415	407	432	103,5	261	416	572,5	375	491,5 – макс. 520
7715.735		15	746	684	674	699	124,5	261	416	572,5	375	491,5 – макс. 520
7721.735		21	1012	949	941	965	133	261	416	572,5	375	491,5 – макс. 520
7709.535	673	9	478	415	407	432	103,5	361	516	672,5	475	491,5 – макс. 520
7715.535		15	746	684	674	699	124,5	361	516	672,5	475	491,5 – макс. 520
7721.535		21	1012	949	941	965	133	361	516	672,5	475	491,5 – макс. 520

Настенные корпуса EL, 3-секционные

Глубина 473 мм, с монтажными шинами Каталог 33, страница 63



- 1** Монтажная глубина Т
 - 2** С-образная профильная шина
 - 3** 482,6 мм (19") с бесступенчатой регулировкой глубины
- i.L. = размер в свету

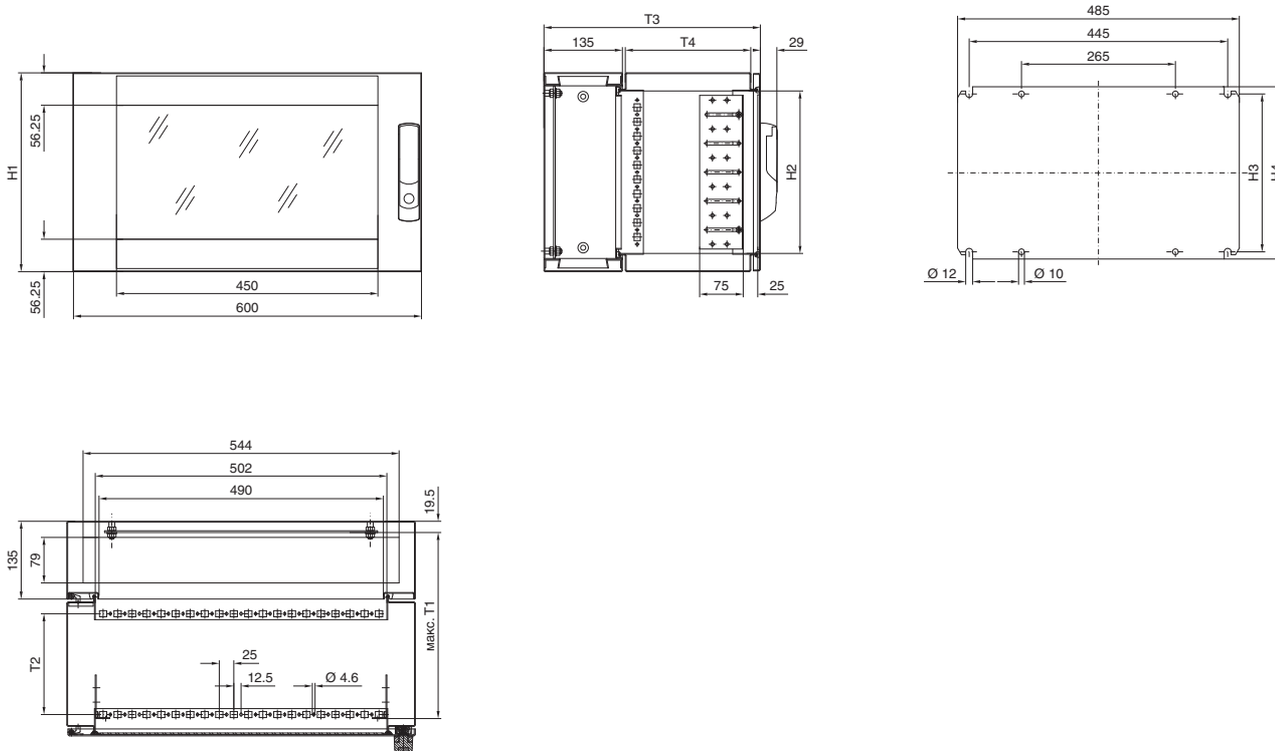
Арт. № DK	EB	Высота мм					Глубина мм
		H1	H2	H3	H4	H5	T
7706.135	6	345	284	274	299	99,5	391 – макс. 420
7709.135	9	478	417	407	432	103,5	391 – макс. 420
7712.135	12	612	551	540	565	120	391 – макс. 420
7715.135	15	746	684	674	699	124,5	391 – макс. 420
7718.135	18	878	817	807	832	128,5	391 – макс. 420
7721.135	21	1012	951	941	965	133	391 – макс. 420

Корпуса

Сетевые настенные корпуса

Настенные корпуса EL, 3-секционные

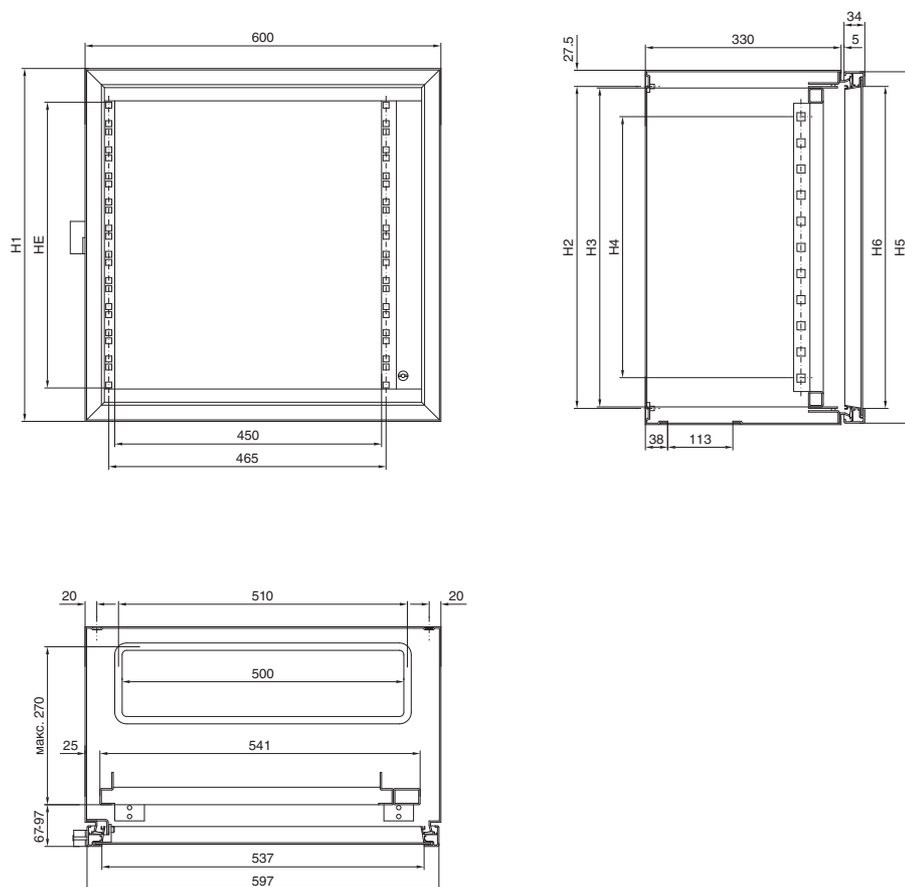
Глубина 373/473 мм, с монтажной панелью Каталог 33, страница 64, 65



Арт. № DK	Глубина корпуса мм	ЕВ	Высота мм				Глубина мм			
			H1	H2	H3	H4	T1	T2	T3	T4
2243.605	373	3	212	151	141	165	320	175	372,5	216
2246.605		6	345	284	274	299	320	175	372,5	216
2249.605		9	478	417	407	432	320	175	372,5	216
2252.605		12	612	551	541	565	320	175	372,5	216
2255.605		15	746	684	674	699	320	175	372,5	216
2258.605		18	878	817	807	832	320	175	372,5	216
2261.605		21	1012	951	941	965	320	175	372,5	216
2253.605	473	3	212	151	141	165	420	275	472,5	316
2256.605		6	345	284	274	299	420	275	472,5	316
2259.605		9	478	417	407	432	420	275	472,5	316
2262.605		12	612	551	541	565	420	275	472,5	316
2265.605		15	746	684	674	699	420	275	472,5	316
2268.605		18	878	817	807	832	420	275	472,5	316
2271.605		21	1012	951	941	965	420	275	472,5	316

Настенные корпуса EL, 2-секционные

Глубина 369 мм, с поворотной рамой Каталог 33, страница 66



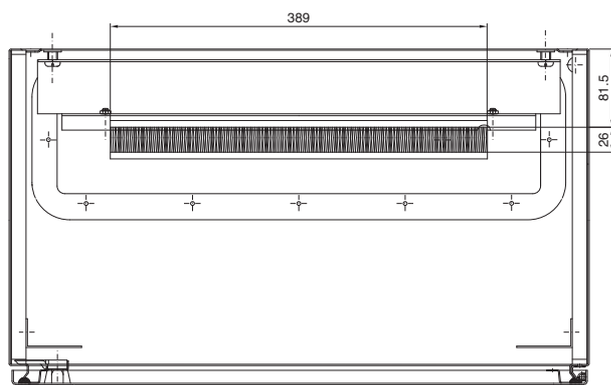
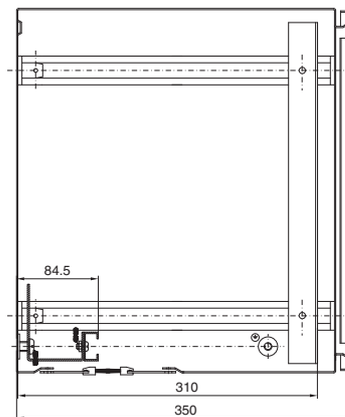
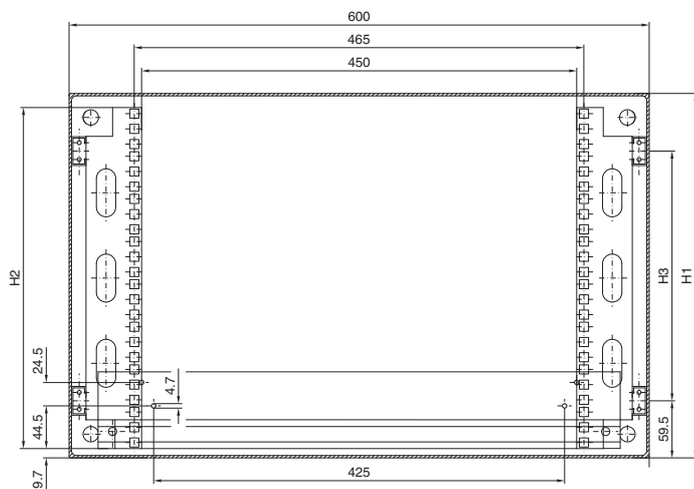
Арт. № DK	EB (HE)	Высота мм					
		H1	H2	H3	H4	H5	H6
1919.500	6	380	330	320	222	377	317
1920.500	11	600	545	542	445	597	537
1926.500	14	760	705	676	578	757	697

Корпуса

Сетевые настенные корпуса

Настенные корпуса АЕ

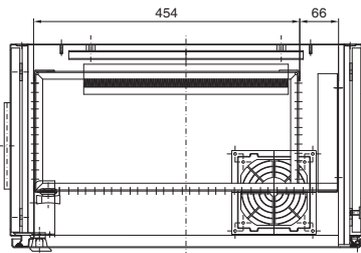
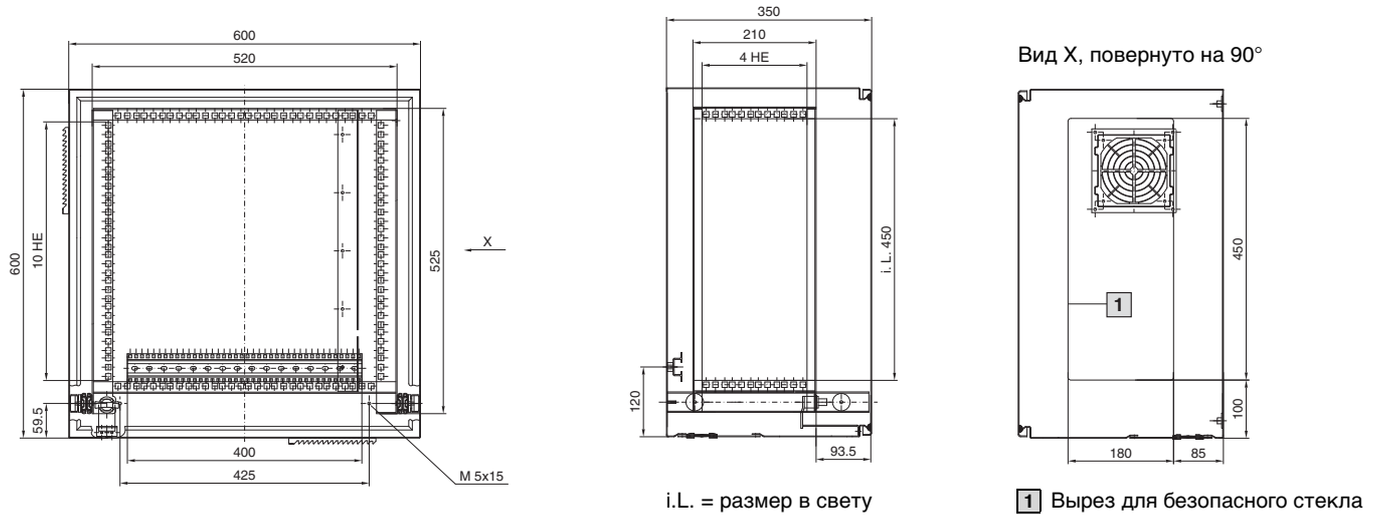
С 19" профильными шинами Каталог 33, страница 67



Арт. № DK	EB	Высота мм		
		H1	H2	H3
7641.000	8	380	355	261
7643.000	13	600	578	481
7645.000	16	760	711	641

Настенные корпуса АЕ

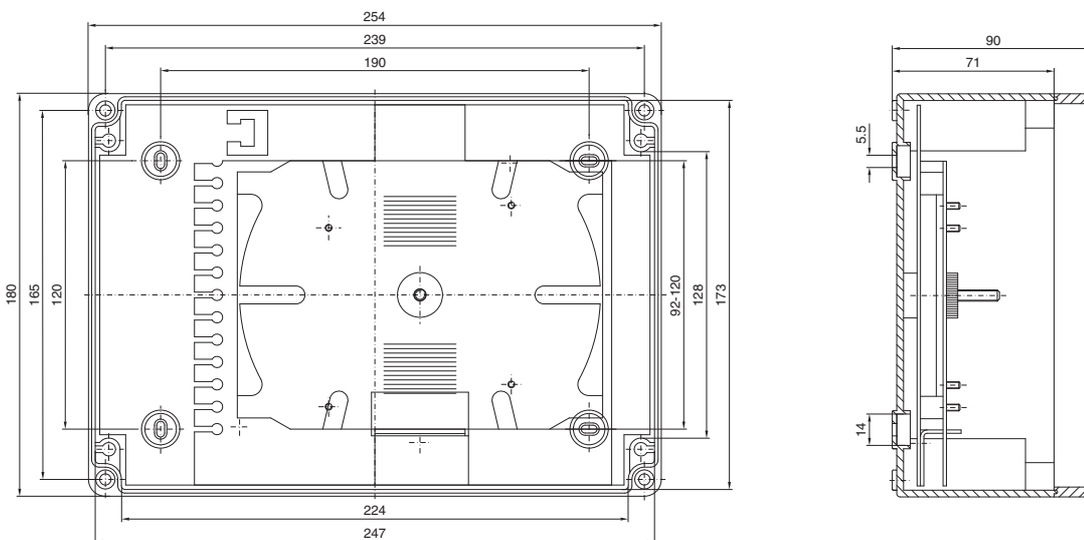
С 19" выдвижной рамой Каталог 33, страница 68



Арт. № ДК	ЕВ (HE)		Ширина мм	Высота мм	Глубина мм
	вертикально	горизонтально			
7644.000	4	10	600	600	350

Малый распределитель ВОЛС

Каталог 33, страница 69



Арт. № ДК	Кол-во жил	Ширина мм	Высота мм	Глубина мм
7451.000	1 - 24	180	254	90

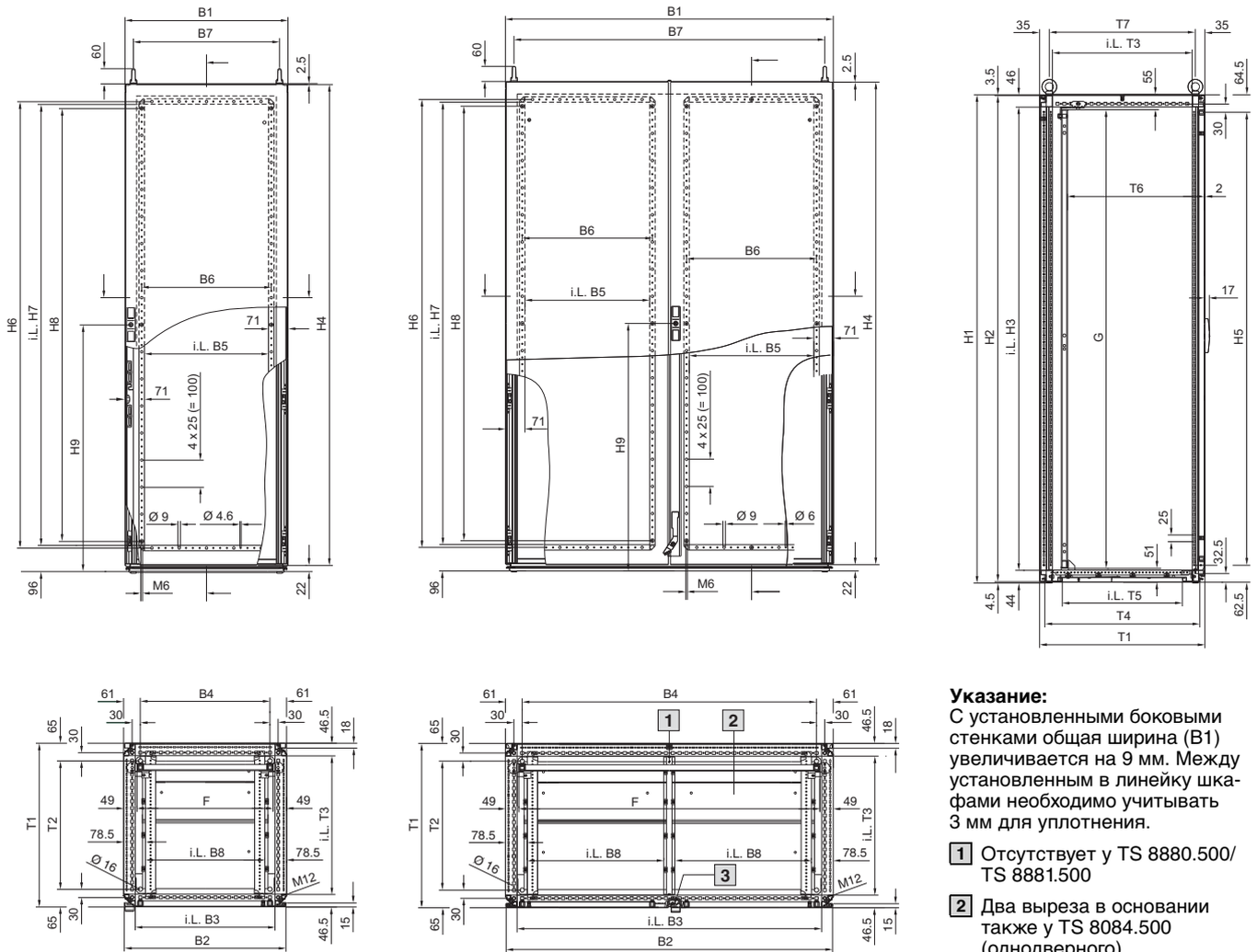
Корпуса

Системы шкафов

Система линейных шкафов TS 8

Окрашенные Каталог 33, страница 72 – 77

Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 194



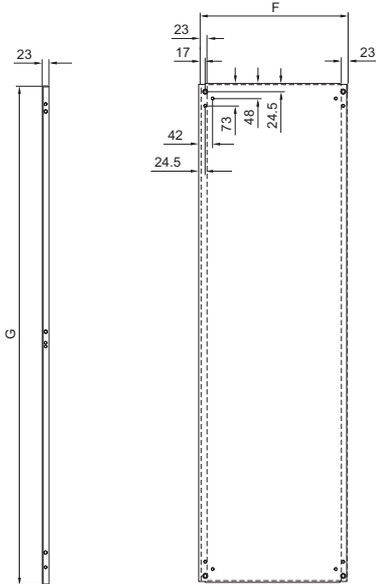
Указание:
С установленными боковыми стенками общая ширина (B1) увеличивается на 9 мм. Между установленным в линейку шкафов необходимо учитывать 3 мм для уплотнения.

- 1** Отсутствует у TS 8880.500/ TS 8881.500
- 2** Два выреза в основании также у TS 8084.500 (однодверного)
- 3** В области замка второй двери T6 уменьшается на 45 мм

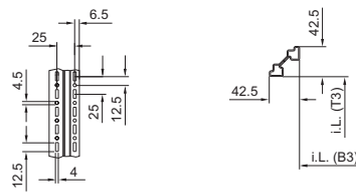
Двухдверные

Арт. № TS		Ширина мм								Высота мм								Глубина мм							Монтаж. панели мм		
Окрашенные	Нержавеющая сталь	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	F	G
8215.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1205	1197	1112	1177,5	1075	1050	1030	1000	611	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1096
8245.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1405	1397	1312	1377,5	1275	1250	1230	1200	711	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1296
8080.500	-	997	992	912	875	355	375	935	400	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	899	1696
8284.500	8456.X00	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	1099	1696
8880.500	-	797	792	712	675	255	275	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1696
8285.500	8453.X00	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1696
8881.500	-	797	792	712	675	255	275	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	1696
8286.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	1099	1696
8004.500	-	997	992	912	875	355	375	935	400	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	405	275	312	368	240	130 - 355	335	899	1896
8204.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	405	275	312	368	240	130 - 355	335	1099	1896
8005.500	-	997	992	912	875	355	375	935	400	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	899	1896
8205.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1896
8006.500	-	997	992	912	875	355	375	935	400	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	899	1896
8206.500	8451.X00	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	1099	1896
8208.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	130 - 755	735	1099	1896
8226.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2205	2197	2112	2177,5	2075	2050	2030	2000	1111	605	475	512	568	440	130 - 555	535	1099	2096
8265.500	-	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1605	1597	1512	1577,5	1475	1450	1430	1400	811	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1496

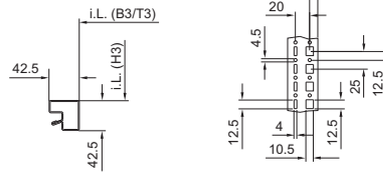
Монтажная панель



Сечения профиля, вертикальный



горизонтальный



i.L. = размер в свету

Шкаф

- B1 = Общая ширина
- B2 = Ширина двери
- B3 = Внутренний размер рамы в свету
- B4 = Отрезок системной перфорации/расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- B5 = Внутренний размер трубчатой рамы двери в свету
- B6 = Расстояние между осями рамы двери
- B7 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов
- B8 = Размер выреза в основании в свету
- H1 = Общая высота
- H2 = Высота задней стенки
- H3 = Внутренний размер рамы в свету
- H4 = Высота двери
- H5 = Отрезок системной перфорации
- H6 = Расстояние между осями рамы двери
- H7 = Внутренний размер трубчатой рамы двери в свету
- H8 = Расстояние между крепежными болтами рамы двери
- H9 = Расстояние от основания до середины замка
- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Глубина рамы основания
- T5 = Размер выреза в основании в свету
- T6 = Возможная монтажная глубина (установка на монтажную панель) изменяется по глубине шагом в 25 мм
- T7 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов

Монтажная панель

- F = Общая ширина
- G = Общая высота

Однодверные

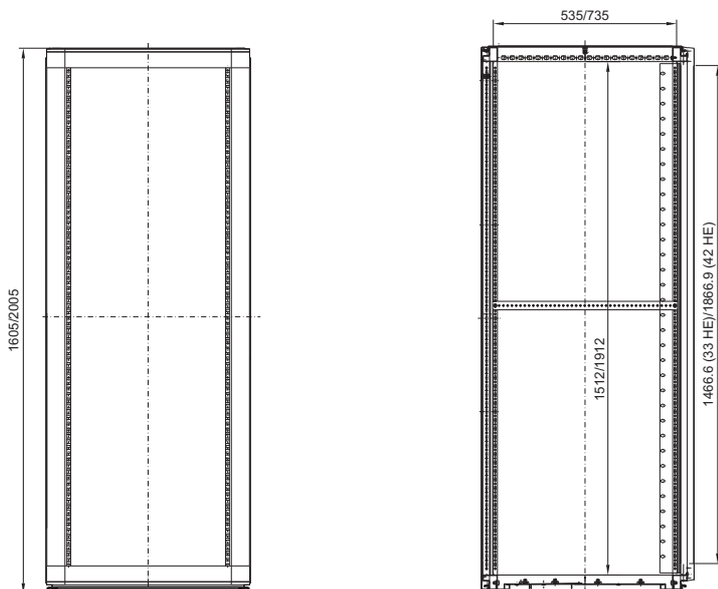
Арт. № TS		Ширина мм								Высота мм									Глубина мм							Монтаж. панели мм	
Окрашенные	Нержавеющая сталь	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	F	G
8615.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	1205	1197	1112	1177,5	1075	1050	1030	1000	611	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1096
8815.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	1205	1197	1112	1177,5	1075	1050	1030	1000	611	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1096
8645.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	1405	1397	1312	1377,5	1275	1250	1230	1200	711	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1296
8845.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	1405	1397	1312	1377,5	1275	1250	1230	1200	711	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1296
8684.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	499	1696
8884.500	8454.X00	797	792	712	675	655	675	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	699	1696
8084.500	-	997	992	912	875	855	875	935	400	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	899	1696
8485.510	-	397	392	312	275	255	275	335	240	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	-	-
8685.500	8457.X00	597	592	512	475	455	475	535	440	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1696
8885.500	8455.X00	797	792	712	675	655	675	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1696
8486.510	-	397	392	312	275	255	275	335	240	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	-	-
8686.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	499	1696
8886.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	1696
8604.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	405	275	312	368	240	130 - 355	335	499	1896
8804.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	405	275	312	368	240	130 - 355	335	699	1896
8405.510	-	397	392	312	275	255	275	335	240	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	-	-
8605.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1896
8805.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1896
8406.510	-	397	392	312	275	255	275	335	240	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	-	-
8606.500	8452.X00	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	499	1896
8806.500	8450.X00	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	1896
8608.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	130 - 755	735	499	1896
8808.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	130 - 755	735	699	1896
8626.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	2205	2197	2112	2177,5	2075	2050	2030	2000	1111	605	475	512	568	440	130 - 555	535	499	2096
8826.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	2205	2197	2112	2177,5	2075	2050	2030	2000	1111	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	2096
8665.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	1605	1597	1512	1577,5	1475	1450	1430	1400	811	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1496
8865.500	-	797	792	712	675	655	675	735	640	1605	1597	1512	1577,5	1475	1450	1430	1400	811	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1496

Корпуса

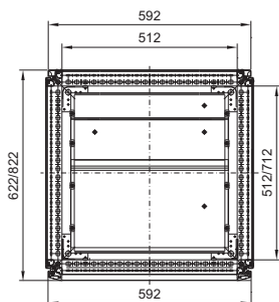
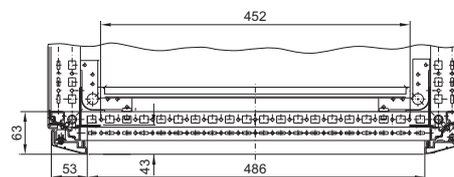
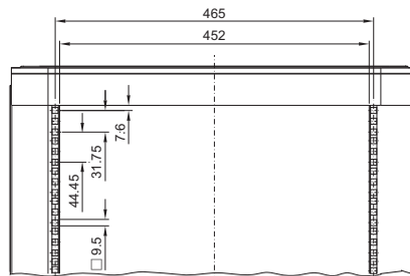
Системы шкафов

Система линейных шкафов TS 8

Шкафы для электронного оборудования Каталог 33, страница 78

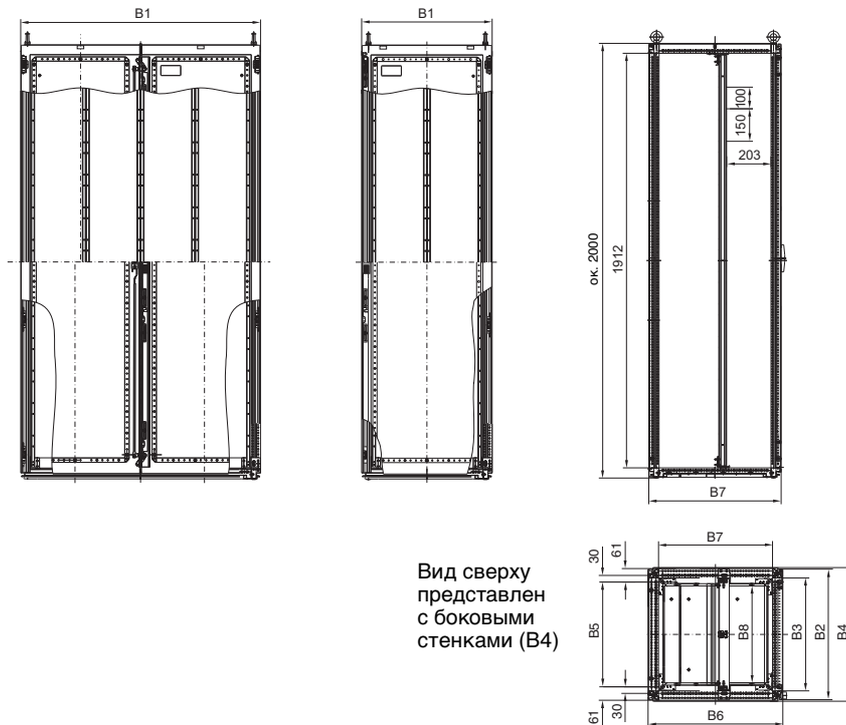


HE = EB



Распределительные шкафы ISV-TS 8

для инсталляционных напольных шкафов ISV до 630 А Каталог 33, страница 82



Вид сверху
представлен
с боковыми
стенками (B4)

Ширина мм								Арт. № SV
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	
597	592	512	606	475	605	512	440	9665.905
847	842	762	856	725	605	512	690	9665.915
1097	1092	1012	1106	975	605	512	940	9665.925
597	592	512	606	475	405	312	440	9665.945
847	842	762	856	725	405	312	690	9665.955
1097	1092	1012	1106	975	405	312	940	9665.965

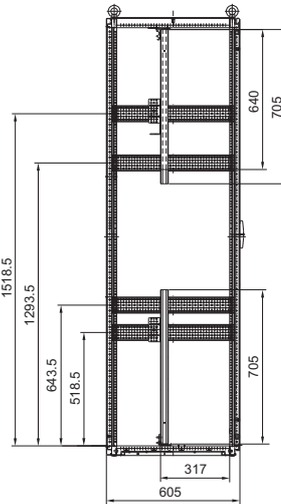
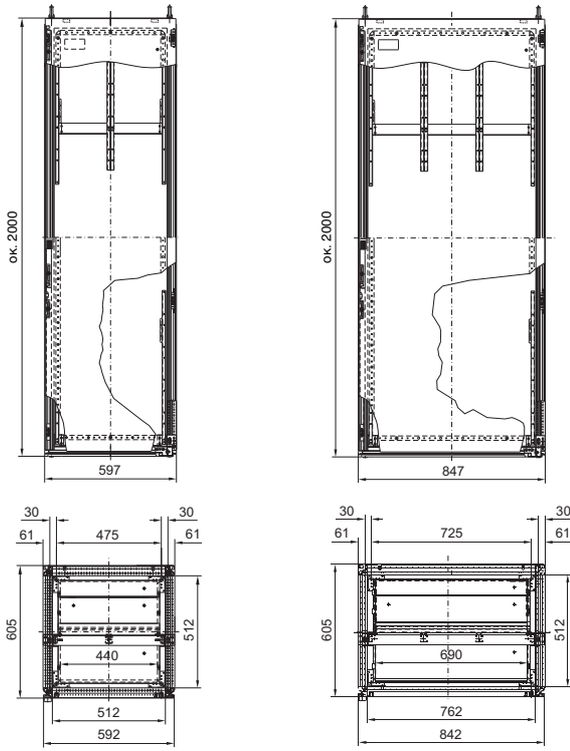
Технические характеристики		
Номинальный ток до	400 А	630 А
Номинальная устойчивость к импульсному току I_{pk} при макс. расстоянии между держателями шин в 300 мм	30 кА	48 кА
Номинальное напряжение изоляции U_i согласно VDE 0110	1000 В AC	
Сечение внешних проводов L1 – L3	30 x 5 мм	30 x 10 мм
Сечение нейтрального провода N	25 x 10 мм	25 x 10 мм
Сечение провода заземления PE	12 x 10 мм	12 x 10 мм
Защитные меры	Класс защиты 1 (с проводом заземления)	
Категория перенапряжения	3	3
Степень защиты IP	IP 20 без двери, IP 55 с дверью	

Распределительные шкафы ISV-TS 8

для инсталляционных напольных шкафов ISV до 1600 А Каталог 33, страница 83

SV 9665.975

SV 9665.985



Указание:

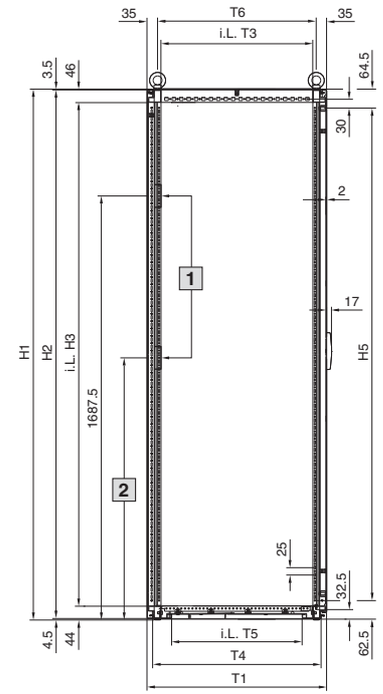
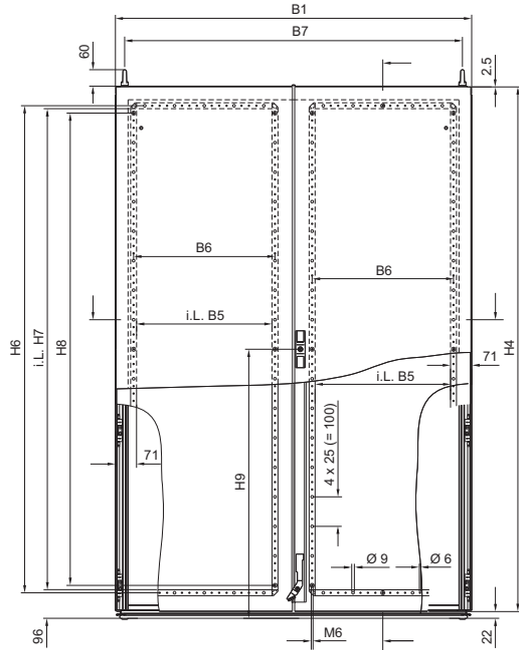
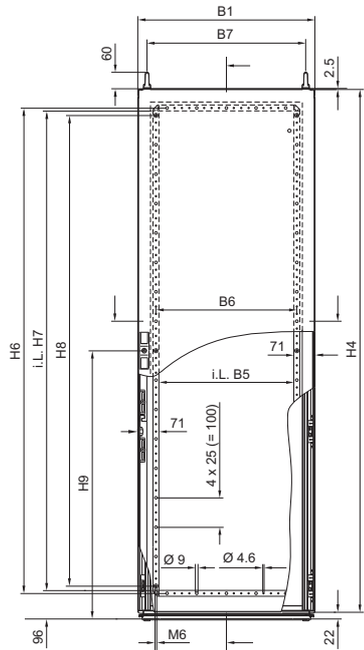
- Со стороны подвода или отвода питания для оптимизации монтажа и размещения всегда необходим модуль защиты от прикосновения с 4 единицами высоты (600 мм) и 2 или 3 единицами ширины (500 или 750 мм) в зависимости от выбора распределительного шкафа.
- При использовании планочных силовых разъединителей NH разм. 00 – 3, см. страницу 306/307, следует обращать внимание на то, чтобы, во избежание ожогов, над разъединителями NH всегда устанавливался защитный модуль высотой не менее 1 единицы высоты (150 мм).
- Модули защиты от прикосновения для сплошного покрытия планок NH должны устанавливаться заказчиком.

Распределительные шкафы SV-TS 8

для систем Rittal Ri4Power Каталог 33, страница 84, 85

SV 9660.605, SV 9660.635,
SV 9660.805, SV 9660.835

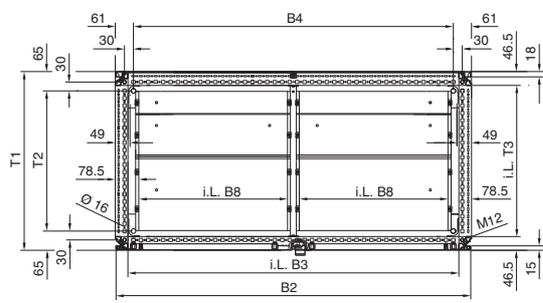
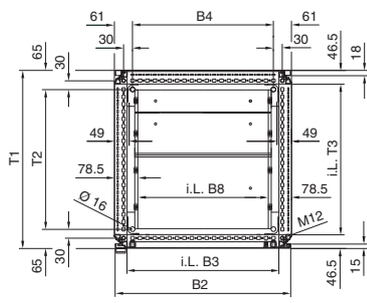
SV 9660.655, SV 9660.695,
SV 9660.855



- 1 Системные шасси TS 23 x 73 мм
- 2 У Maxi-PLS 1600/2000 = 1037,5 мм
У Maxi-PLS 3200 = 1012,5 мм (состояние поставки)

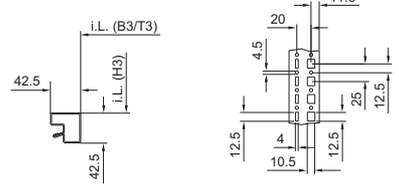
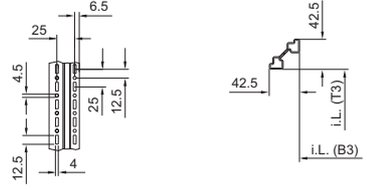
i.L. = размер в свету

Указание:
С установленными боковыми стенками общая ширина (B1) увеличивается на 9 мм. Между установленным в линейку шкафами необходимо учитывать 3 мм для уплотнения.



Сечения профиля вертикальный

горизонтальный



Арт. № SV	Ширина мм								Высота мм								Глубина мм						
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9660.605	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	535
9660.635	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	535
9660.655	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	535
9660.695	997	992	912	875	355	375	935	400	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	535
9660.805	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	735
9660.835	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	735
9660.855	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	735

Системы шкафов

Шкаф

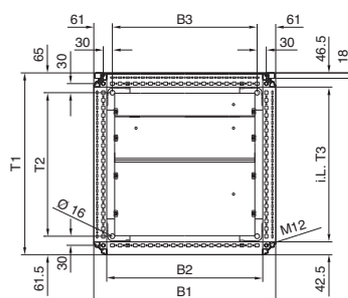
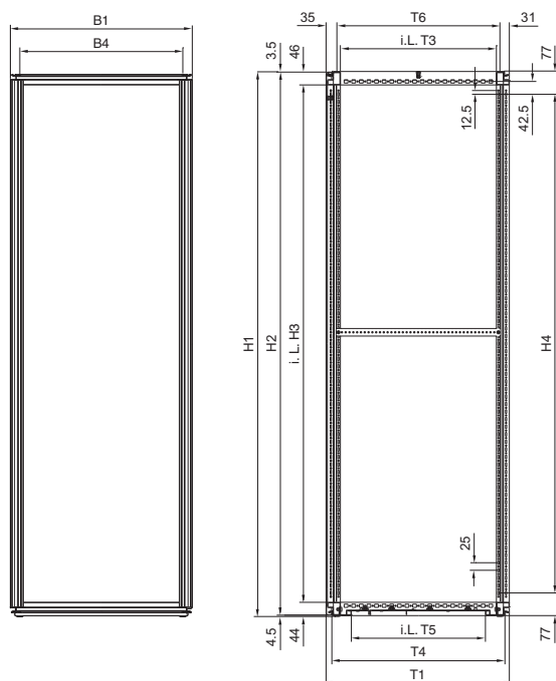
- V1 = Общая ширина
- V2 = Ширина двери
- V3 = Внутренний размер рамы в свету
- V4 = Отрезок системной перфорации/
расстояние между центрами отверстий
крепления основания/цоколя
- V5 = Внутренний размер трубчатой рамы
двери в свету
- V6 = Расстояние между осями рамы двери
- V7 = Расстояние между центрами отверстий
для рым-болтов
- V8 = Размер выреза в основании в свету

- H1 = Общая высота
- H2 = Высота задней стенки
- H3 = Внутренний размер рамы в свету
- H4 = Высота двери
- H5 = Отрезок системной перфорации
- H6 = Расстояние между осями рамы двери
- H7 = Внутренний размер трубчатой рамы
двери в свету
- H8 = Расстояние между крепежными болтами
рамы двери
- H9 = Расстояние от основания до середины
замка

- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/
расстояние между центрами отверстий
крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Глубина рамы основания
- T5 = Размер выреза в основании в свету
- T6 = Расстояние между центрами отверстий
для рым-болтов

Модульные шкафы SV-TS 8

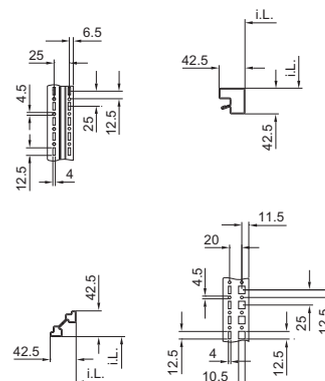
Каталог 33, страница 86 – 88



i.L. = размер в свету

Сечения профилей

вертикальный горизонтальный



Арт. № SV	Ширина мм				Высота мм				Глубина мм					
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9670.406	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.408	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.426	397	312	275	335	2205	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.428	397	312	275	335	2205	2197	2112	2050	801,5	675	712	768	640	735
9670.486	397	312	275	335	1805	1797	1712	1650	601,5	475	512	568	440	535
9670.606	597	512	475	535	2005	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.608	597	512	475	535	2005	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.626	597	512	475	535	2205	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.628	597	512	475	535	2205	2197	2112	2050	801,5	675	712	768	640	735
9670.686	597	512	475	535	1805	1797	1712	1650	601,5	475	512	568	440	535
9670.806	797	712	675	735	2005	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.808	797	712	675	735	2005	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.826	797	712	675	735	2205	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.828	797	712	675	735	2205	2197	2112	2050	801,5	675	712	768	640	735
9670.886	797	712	675	735	1805	1797	1712	1650	601,5	475	512	568	440	535

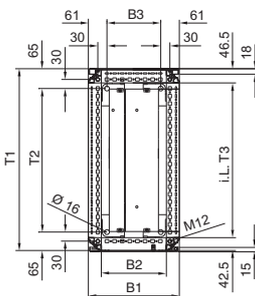
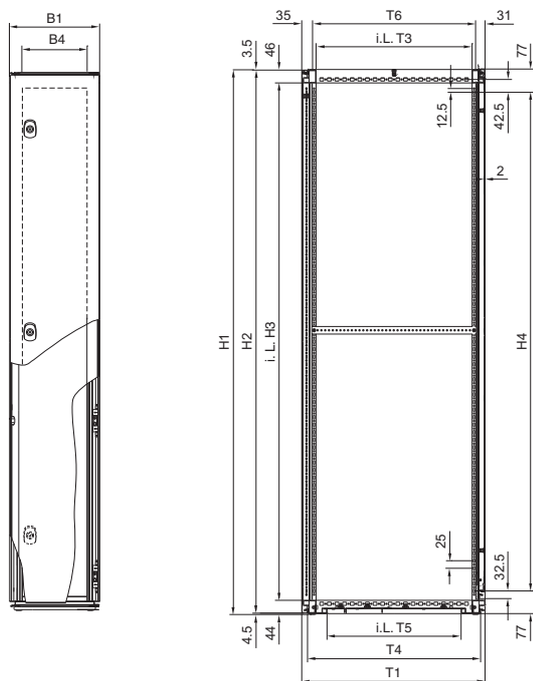
- B1 = Общая ширина
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Отрезок системной перфорации/ расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- B4 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов
- H1 = Общая высота
- H2 = Высота задней стенки
- H3 = Внутренний размер рамы в свету
- H4 = Отрезок системной перфорации
- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/ расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Глубина рамы основания
- T5 = Размер выреза в основании в свету
- T6 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов

Кабельные распределительные шкафы SV-TS 8

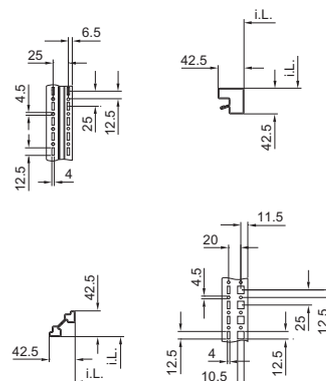
Каталог 33, страница 89, 90

Сечения профилей

вертикальный горизонтальный



i.L. = размер в свету



Арт. № SV	Ширина мм				Высота мм				Глубина мм					
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9670.316	297	212	175	235	2005	1997	1912	1850	605	475	512	568	440	535
9670.318	297	212	175	235	2005	1997	1912	1850	805	675	712	768	640	735
9670.336	297	212	175	235	2205	2197	2112	2050	605	475	512	568	440	535
9670.338	297	212	175	235	2205	2197	2112	2050	805	675	712	768	640	735
9670.396	297	212	175	235	1805	1797	1712	1650	605	475	512	568	440	535
9670.416	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	605	475	512	568	440	535
9670.418	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	805	675	712	768	640	735
9670.436	397	312	275	335	2205	2197	2112	2050	605	475	512	568	440	535
9670.438	397	312	275	335	2205	2197	2112	2050	805	675	712	768	640	735
9670.496	397	312	275	335	1805	1797	1712	1650	605	475	512	568	440	535
9670.616	597	512	475	535	2005	1997	1912	1850	605	475	512	568	440	535
9670.618	597	512	475	535	2005	1997	1912	1850	805	675	712	768	640	735
9670.636	597	512	475	535	2205	2197	2112	2050	605	475	512	568	440	535
9670.638	597	512	475	535	2205	2197	2112	2050	805	675	712	768	640	735
9670.696	597	512	475	535	1805	1797	1712	1650	605	475	512	568	440	535

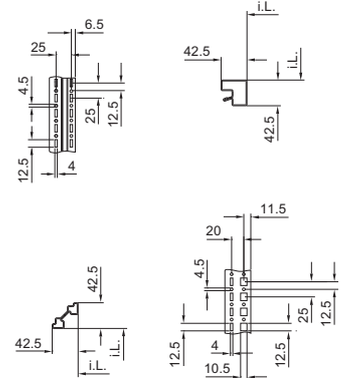
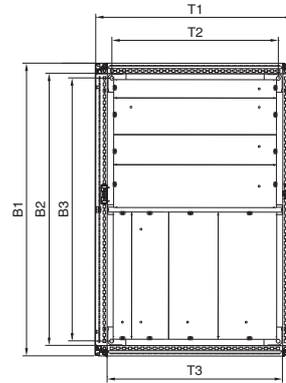
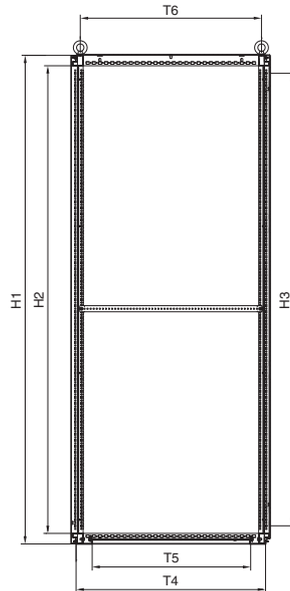
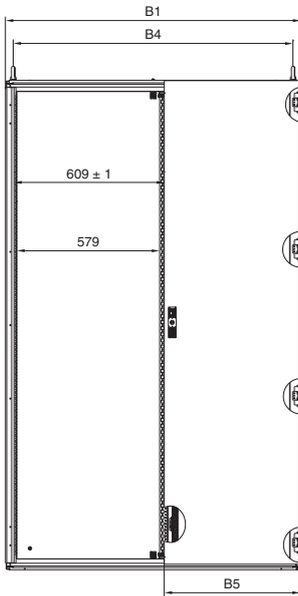
- B1 = Общая ширина
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Отрезок системной перфорации/ расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- B4 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов
- H1 = Общая высота
- H2 = Высота задней стенки
- H3 = Внутренний размер рамы в свету
- H4 = Отрезок системной перфорации
- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/ расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Глубина рамы основания
- T5 = Размер выреза в основании в свету
- T6 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов

Шкафы для планочных силовых разъединителей SV-TS 8

Каталог 33, страница 91, 92

Сечения профилей

вертикальный горизонтальный



i.L. = размер в свету

Арт. № SV	Ширина мм					Высота мм			Глубина мм					
	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9670.006	997	912	875	935	350,5	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.008	997	912	875	935	350,5	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.026	997	912	875	935	350,5	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.028	997	912	875	935	350,5	2197	2112	2050	801,5	675	712	768	640	735
9670.106	1197	1112	1075	1135	550,5	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.108	1197	1112	1075	1135	550,5	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.126	1197	1112	1075	1135	550,5	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.128	1197	1112	1075	1135	550,5	2197	2112	2050	801,5	675	712	768	640	735

- B1 = Общая ширина
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Отрезок системной перфорации/ расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- B4 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов
- B5 = Ширина двери
- H1 = Общая высота
- H2 = Внутренний размер рамы в свету
- H3 = Отрезок системной перфорации
- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/ расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Глубина рамы основания
- T5 = Размер выреза в основании в свету
- T6 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов

Корпуса

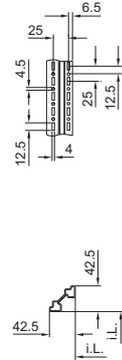
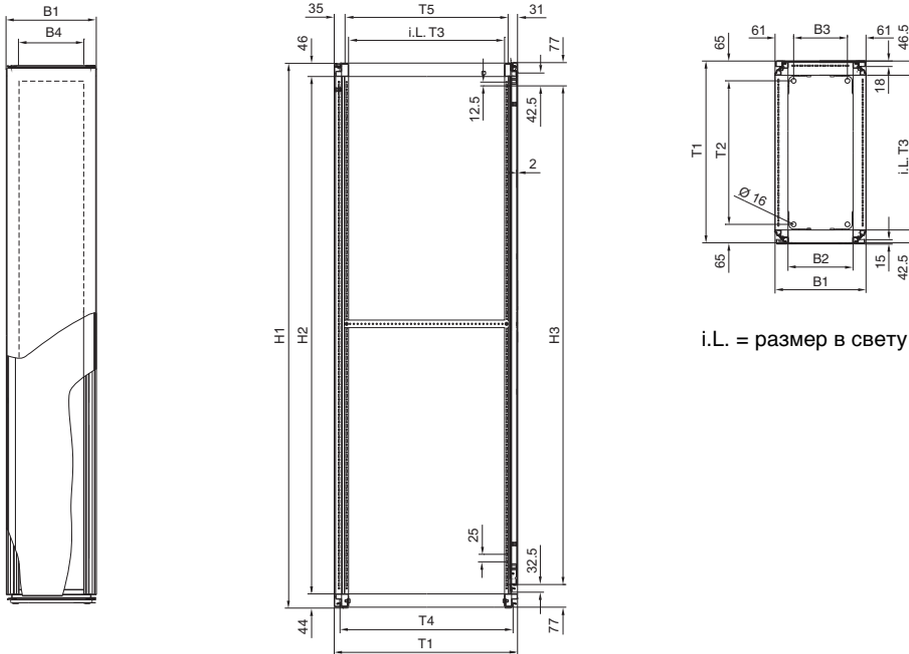
Системы шкафов

Шкафы для шинной системы SV-TS 8

Каталог 33, страница 93

Сечения профилей

вертикальный



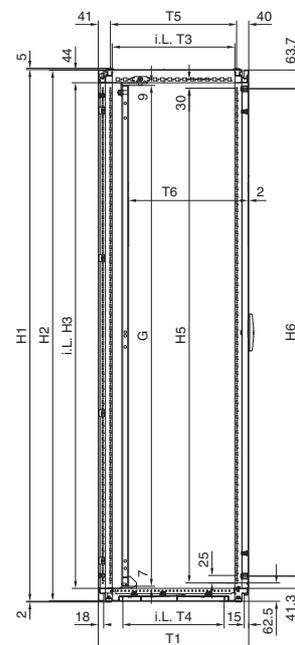
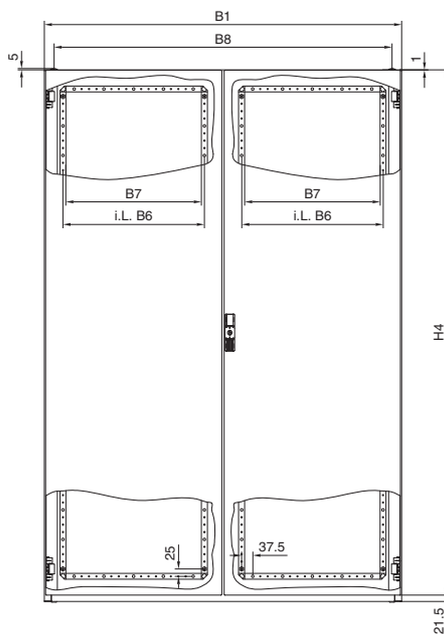
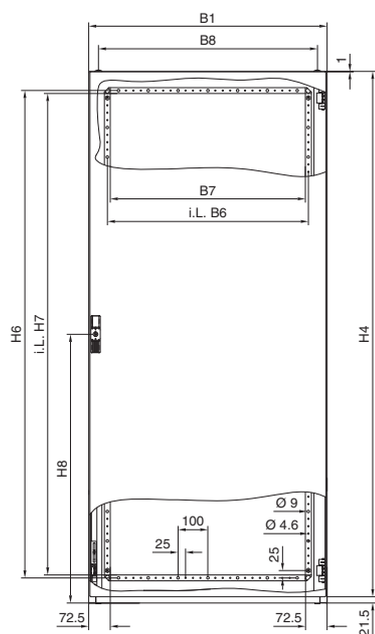
Арт. № SV	Ширина мм				Высота мм			Глубина мм				
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	T1	T2	T3	T4	T5
9670.206	197	112	75	75	1997	1912	1850	605	475	512	561	535
9670.208	197	112	75	75	1997	1912	1850	805	675	712	761	735
9670.226	197	112	75	75	2197	2112	2050	605	475	512	561	535
9670.228	197	112	75	75	2197	2112	2050	805	675	712	761	735

- B1 = Общая ширина
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Отрезок системной перфорации/
расстояние между центрами отверстий
крепления основания/цоколя
- B4 = Расстояние между центрами отверстий
для рым-болтов
- H1 = Общая высота
- H2 = Внутренний размер рамы в свету
- H3 = Отрезок системной перфорации
- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/
расстояние между центрами отверстий
крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Глубина рамы основания
- T5 = Расстояние между центрами отверстий
для рым-болтов

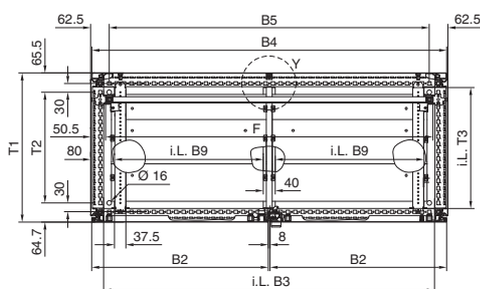
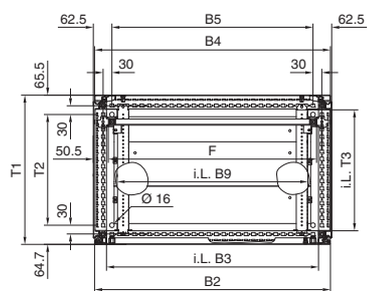
Отдельный системный шкаф SE 8

Окрашенные Каталог 33, страница 98

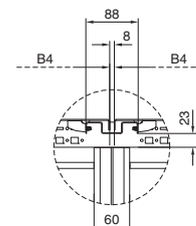
Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 195



i.L. = размер в свету



Выносной элемент Y (только у SE 5842.500 и SE 5846.500)



Однодверные

Арт. № SE		Ширина мм								Высота мм								Глубина мм						Монтажные панели мм		
Окрашенные	Нержавеющая сталь	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	F	G
5830.500	-	600	592	512	592	475	455	475	535	440	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	405	275	312	240	324		499	1696
5831.500	-	800	792	712	792	675	655	675	735	640	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	405	275	312	240	324	126,5-356,5	699	1696
5832.500	-	800	792	712	792	675	655	675	735	640	2000	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1010	405	275	312	240	324		699	1896
5833.500	-	800	792	712	792	675	655	675	735	640	2000	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1010	505	375	412	340	424	126,5-456,5	699	1896
5834.500	5853.500	800	792	712	792	675	655	675	735	640	2000	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1010	605	475	512	440	524	126,5-556,5	699	1896
-	5850.500	600	592	512	592	475	455	475	535	440	1600	1597	1512	1577,5	1475	1450	1430	810	405	275	312	240	324	126,5-356,5	499	1496
-	5851.500	600	592	512	592	475	455	475	535	440	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	505	375	412	340	424	126,5-456,5	499	1696
-	5852.500	800	792	712	792	675	655	675	735	640	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	505	375	412	340	424	456,5	699	1696
-	5854.500	1000	992	912	992	875	855	875	935	400	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	405	275	312	240	324	126,5-356,5	899	1696

Корпуса

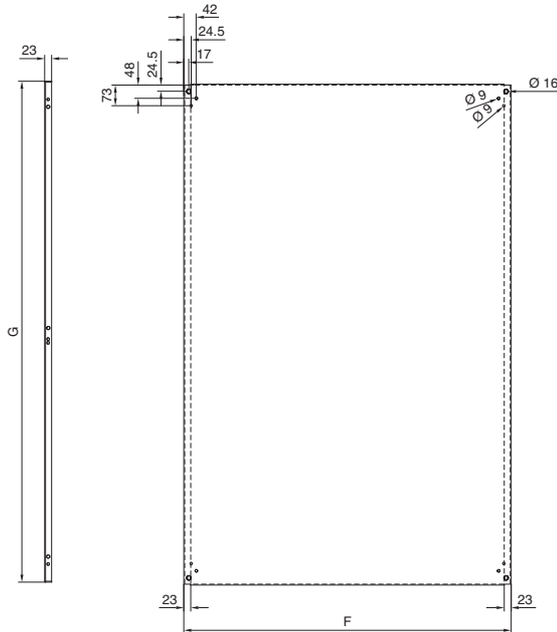
Системы шкафов

Отдельный системный шкаф SE 8

Окрашенные Каталог 33, страница 98

Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 195

Монтажная панель

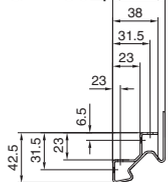


Шкаф

- V1 = Общая ширина
- V2 = Ширина двери
- V3 = Внутренний размер рамы в свету
- V5 = Отрезок системной перфорации/расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- V6 = Внутренний размер трубчатой рамы двери в свету
- V7 = Между осями рамы двери
- V8 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов
- V9 = Размер выреза в основании в свету
- H1 = Общая высота
- H2 = Высота задней стенки
- H3 = Внутренний размер рамы в свету
- H4 = Высота двери
- H5 = Отрезок системной перфорации
- H6 = Расстояние между осями рамы двери
- H7 = Внутренний размер трубчатой рамы двери в свету
- H8 = Расстояние от основания до середины замка
- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Размер выреза в основании в свету
- T5 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов
- T6 = Возможная монтажная глубина (установка на монтажную панель) до 149 мм изменяется по глубине шагом в 25 мм

Монтажная панель

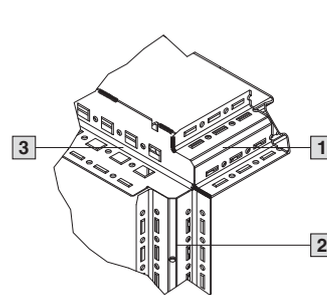
F = Общая ширина
G = Общая высота



Сечение профиля

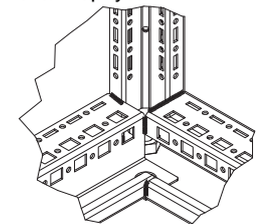


Системная перфорация



Угол корпуса верхний

Угол корпуса нижний



1 Ширина 2 Высота 3 Глубина

Двдверные

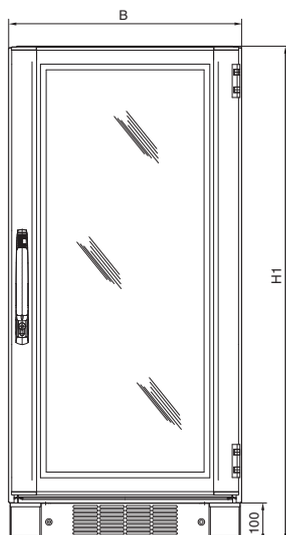
Арт. № SE		Ширина мм									Высота мм								Глубина мм						Монтажные панели мм	
Арт. №	Арт. №	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	F	G
5840.500	-	1000	492	912	992	875	355	375	935	400	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	405	275	312	240	324		899	1696
5841.500	-	1200	592	1112	1192	1075	455	475	1135	500	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	405	275	312	240	324	126,5	1099	1696
5842.500	-	1600	792	1512	1592	1475	655	675	1535	690	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	405	275	312	240	324	356,5	1499	1696
5843.500	-	1200	592	1112	1192	1075	455	475	1135	500	2000	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1010	405	275	312	240	324		1099	1896
5844.500	5855.500	1200	592	1112	1192	1075	455	475	1135	500	2000	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1010	505	375	412	340	424	126,5-456,5	1099	1896
5845.500	-	1200	592	1112	1192	1075	455	475	1135	500	2000	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1010	605	475	512	440	524	126,5	1099	1896
5846.500	-	1800	892	1712	1792	1675	755	775	1735	790	2000	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1010	505	375	412	340	424	556,5	1699	1896

Сетевые шкафы TS 8

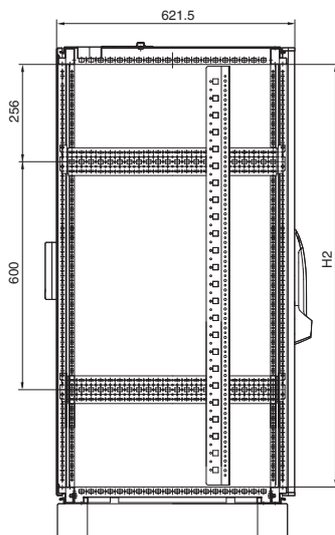
Предварительно смонтированные, двери без вентиляции Каталог 33, страница 102

DK 7830.100

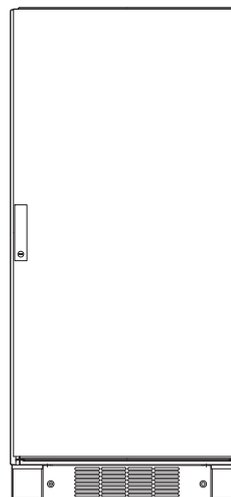
Вид спереди



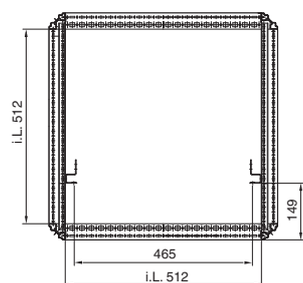
Вид сбоку



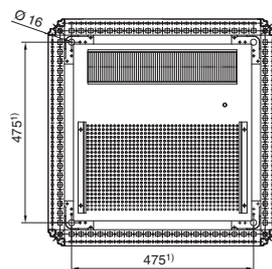
Вид сзади



Вид сверху



Вид сверху без
19" профильных шин



1) Крепление основания/цоколя

i.L. = размер в свету

Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм	
		B	H1	H2	
7830.100	24	606	1302	1112	

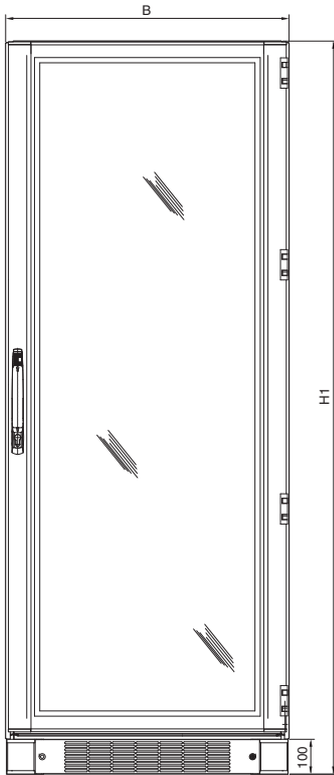
Корпуса

Сетевые напольные корпуса

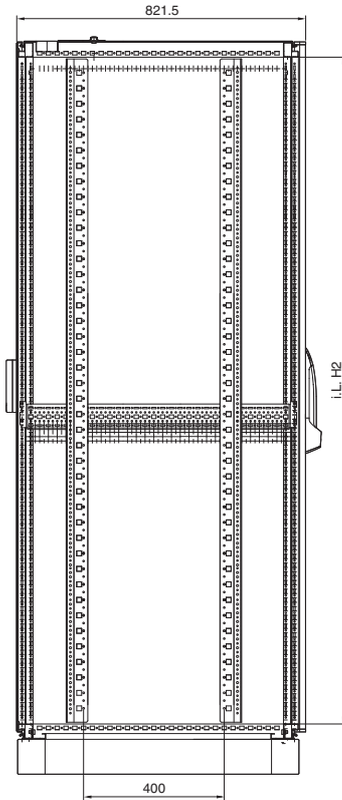
Сетевые шкафы TS 8

Предварительно смонтированные, двери без вентиляции Каталог 33, страница 102, 103

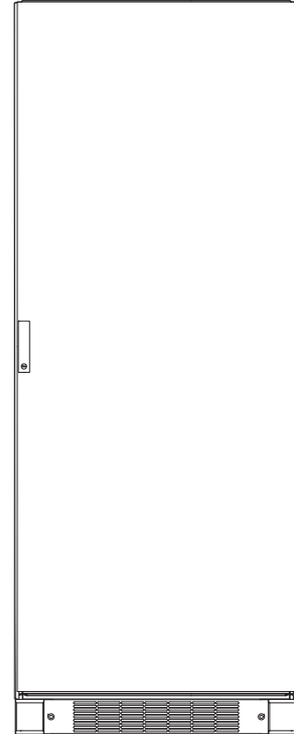
Вид спереди



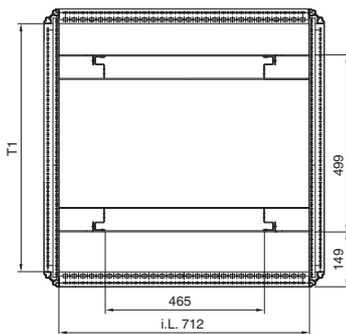
Вид сбоку



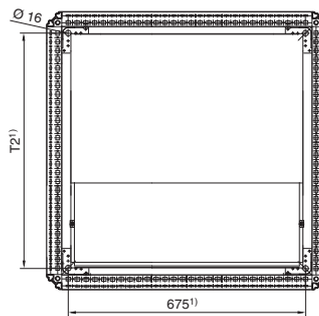
Вид сзади



Вид сверху



Вид сверху без
19" профильных шин



i.L. = размер в свету

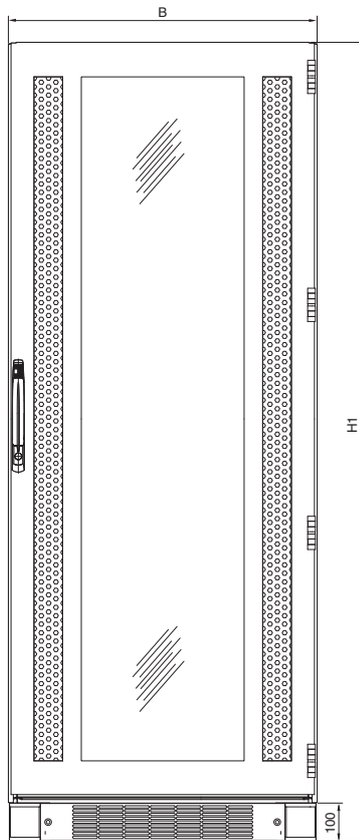
1) Крепление основания/цоколя

Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм		Глубина мм	
		B	H1	H2	T1	T2	
7830.110	24	806	1302	1112	712	675	
7830.850	38	797	1902	1712	712	675	
7830.200	42	806	2102	1912	712	675	
7830.250	42	797	2102	1912	712	675	
7830.202	42	806	2102	1912	712	675	
7830.230	42	806	2102	1912	912	875	
7830.240	42	797	2102	1912	912	875	
7830.270	47	797	2302	2112	712	675	

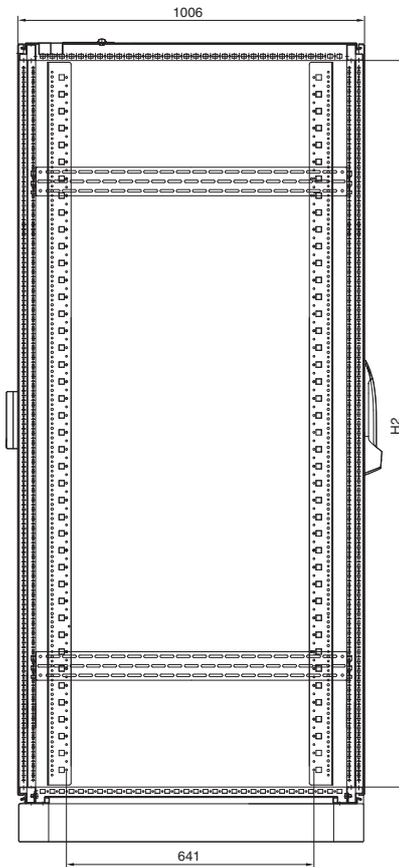
Сетевые шкафы TS 8

Предварительно смонтированные, двери с вентиляцией Каталог 33, страница 103

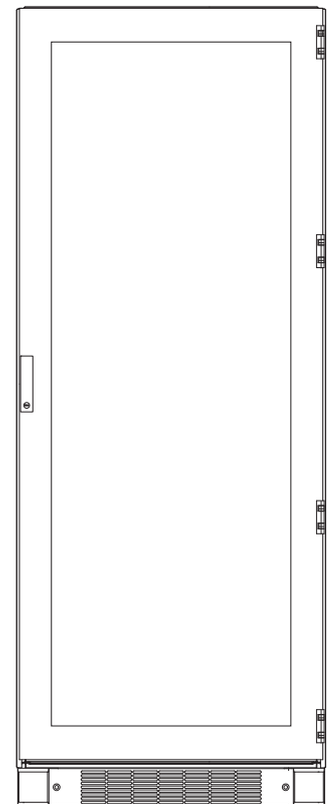
Вид спереди



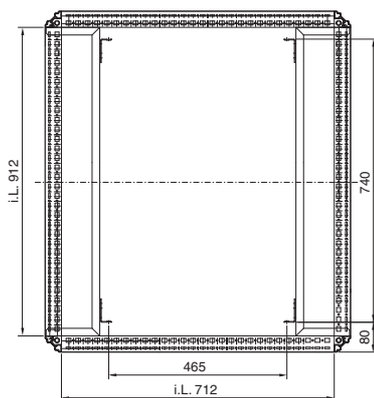
Вид сбоку



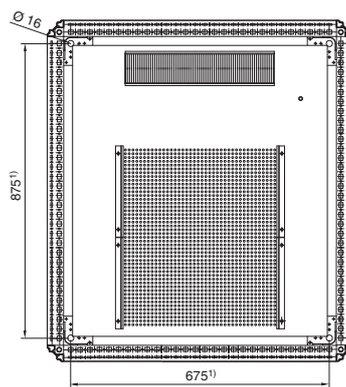
Вид сзади



Вид сверху



Вид сверху без 19" профильных шин



i.L. = размер в свету

1) Крепление основания/цоколя

Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм	
		B	H1	H2	
7830.130	24	806	1302	1112	
7830.330	42	806	2102	1912	
7830.335	42	797	2102	1912	
7830.380	47	797	2302	2112	

Корпуса

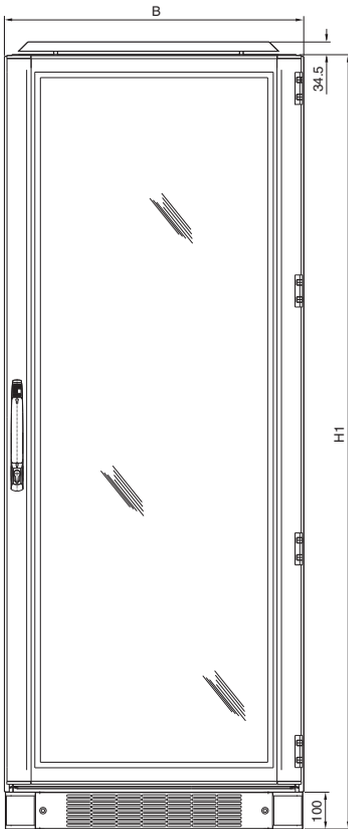
Сетевые напольные корпуса

Сетевые шкафы TS 8

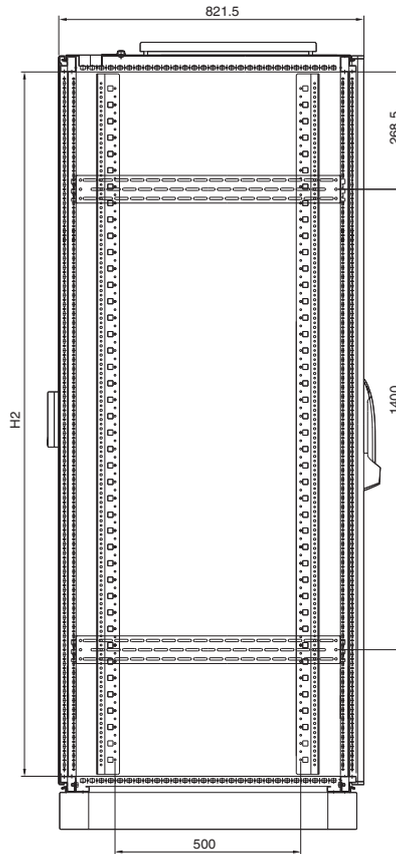
Предварительно смонтированные, двери/задняя стенка без вентиляции Каталог 33, страница 104

DK 7830.550

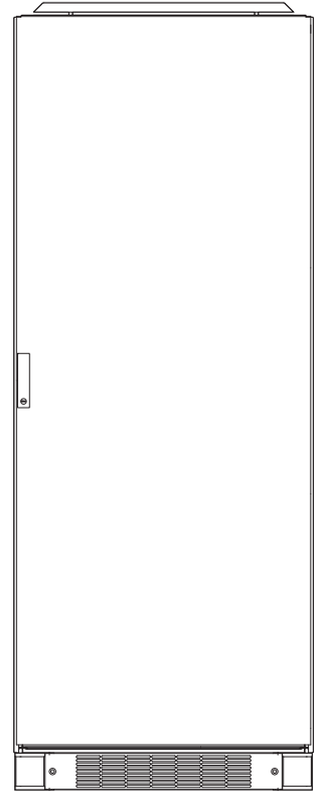
Вид спереди



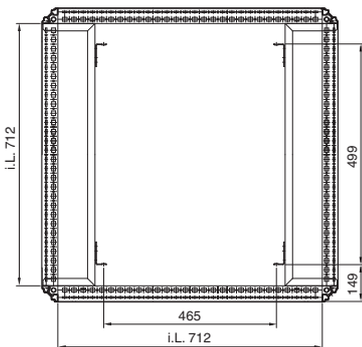
Вид сбоку



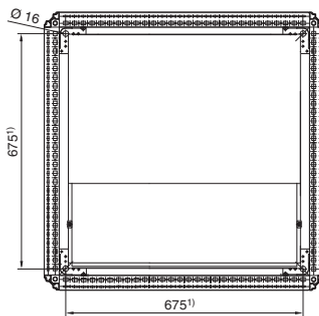
Вид сзади



Вид сверху

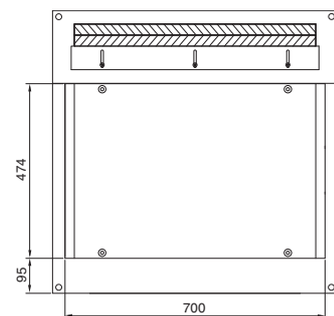


Вид сверху без
19" профильных шин



1) Крепление
основания/цоколя

Вид сверху
с блоком вентиляторов



Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм	
		B	H1	H2	
7830.550	42	797	2102	1912	

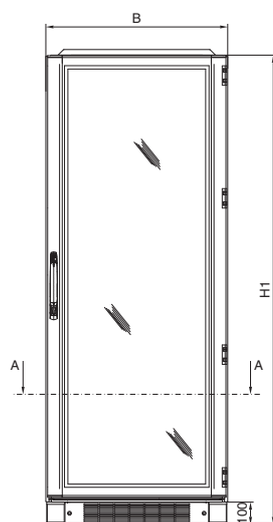
i.L. = размер в свету

Сетевые шкафы TS 8

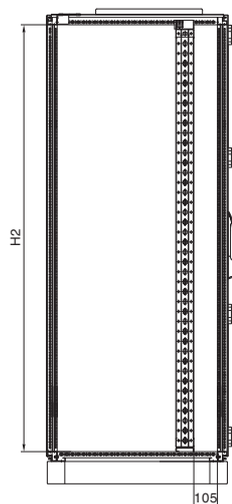
Предварительно смонтированные, двери/задняя стенка без вентиляции Каталог 33, страница 104

DK 7830.670

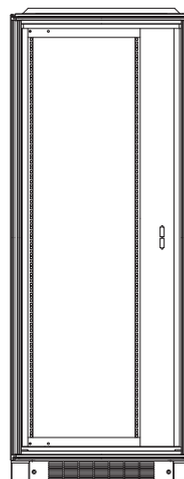
Вид спереди



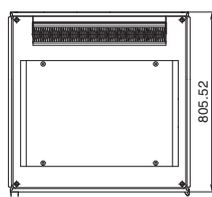
Вид сбоку без боковой стенки



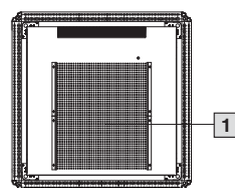
Вид спереди без двери



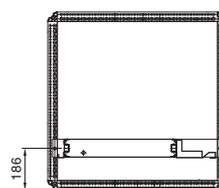
Вид сверху



Разрез А – А



Вид сверху без крыши



- 1** Панель основания смонтирована
 1 шт. щеточный буртик
 4 шт. профили для фильтрующих прокладок
 8 шт. саморезы

Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм	
		B	H1	H2	
7830.670	40	806	2102	1912	

Корпуса

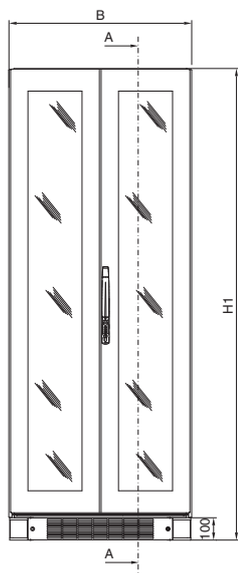
Сетевые напольные корпуса

Сетевые шкафы TS 8

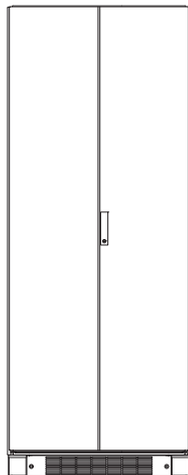
Предварительно смонтированные, двери без вентиляции, двусторчатые Каталог 33, страница 104

DK 7830.260

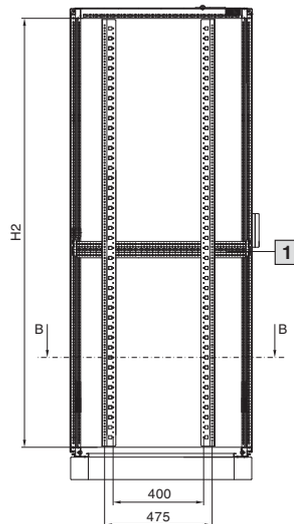
Вид спереди



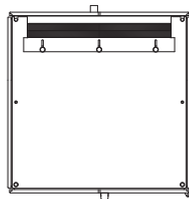
Вид сзади



Разрез A – A

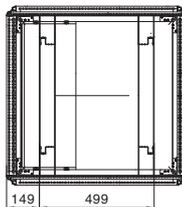


Вид сверху



1 Используется в качестве предохранителя для транспортировки

Разрез B – B

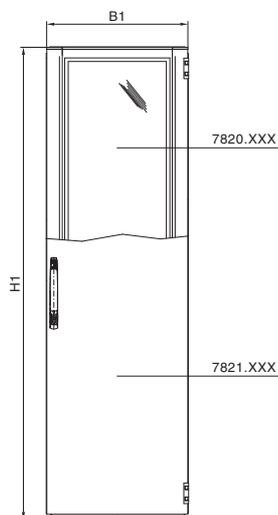


Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм	
		B	H1	H1	H2
7830.270	42	797	2102	2102	1912

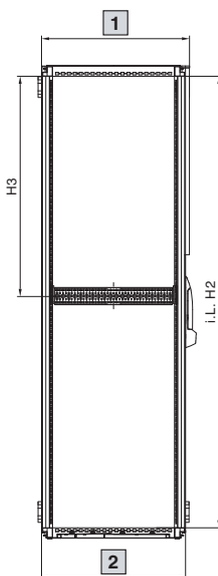
Сетевые шкафы TS 8

Каталог 33, страница 105, 106

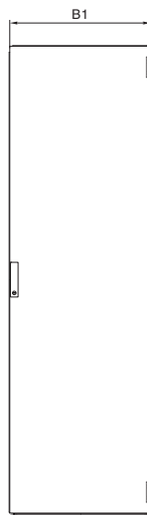
Вид спереди



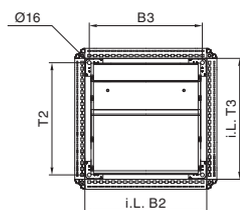
Вид сбоку



Вид сзади



Вид сверху



1 T1 для обзорной двери

2 T1 для стальной двери

i.L. = размер в свету

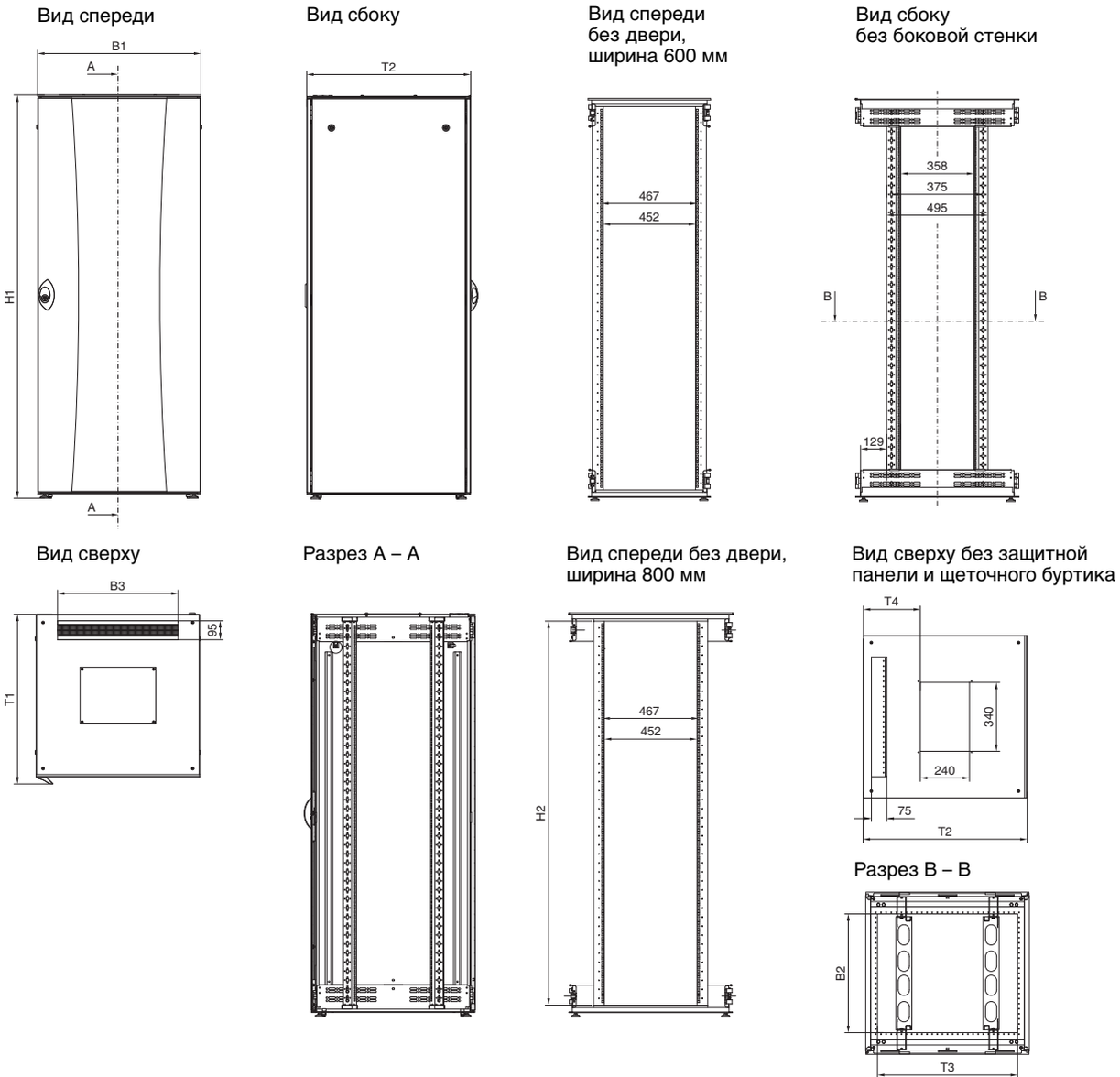
Арт. № DK		Ширина мм			Высота мм			Глубина мм			
Обзорная дверь	Стальная дверь	B1	B2	B3	H1	H2	H3	T1 Обзорная дверь	T1 Стальная дверь	T2	T3
7820.100	7821.100	597	512	475	805	712	431	622	605	512	475
7820.200	7821.200	597	512	475	1005	912	531	622	605	512	475
7820.240	7821.240	797	712	675	1005	912	531	622	605	512	475
7820.300	7821.300	597	512	475	1205	1112	631	622	605	512	475
7820.340	7821.340	797	712	675	1205	1112	631	622	605	512	475
7820.350	-	797	712	675	1205	1112	631	822	-	712	675
7820.410	7821.410	597	512	475	1405	1312	731	822	805	712	675
7820.500	7821.500	597	512	475	1605	1512	831	622	605	512	475
7820.510	7821.510	597	512	475	1605	1512	831	822	805	512	675
7820.600	7821.600	597	512	475	1805	1712	931	622	605	512	475
7820.610	7821.610	597	512	475	1805	1712	931	822	805	712	675
7820.650	7821.650	797	712	675	1805	1712	931	822	805	712	675
7820.670	7821.670	797	712	675	1805	1712	931	1022	1005	912	875
7820.700	7821.700	597	512	475	2005	1912	1031	622	605	512	475
7820.710	7821.710	597	512	475	2005	1912	1031	822	805	712	675
7820.730	7821.730	597	512	475	2005	1912	1031	1022	1005	912	875
7820.740	7821.740	797	712	675	2005	1912	1031	622	605	512	475
7820.750	7821.750	797	712	675	2005	1912	1031	822	805	712	675
7820.770	7821.770	797	712	675	2005	1912	1031	1022	1005	912	875
7820.800	7821.800	597	512	475	2205	2112	1031	622	605	512	475
7820.810	7821.810	597	512	475	2205	2112	1031	822	805	712	675
7820.850	7821.850	797	712	675	2205	2112	1031	822	805	712	675

Корпуса

Сетевые напольные корпуса

Сетевые шкафы ТЕ 7000

Каталог 33, страница 107



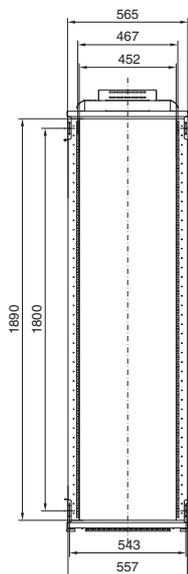
Арт. № DK	Ширина мм			Высота мм		Глубина мм			
	B1	B2	B3	H1	H2	T1	T2	T3	T4
7000.840	799	585	590	1190	1090	842,98	802	685	280
7000.850	799	585	590	1990	1890	842,98	802	685	280
7000.852	799	585	590	1990	1890	842,98	802	685	280
7000.390	599	385	390	590	490	642,98	602	485	180
7000.410	599	385	390	590	490	842,98	802	685	280
7000.430	599	385	390	1190	1090	642,98	602	485	180
7000.440	599	385	390	1190	1090	842,98	802	685	280
7000.500	599	385	390	1990	1890	642,98	602	485	180
7000.510	599	385	390	1990	1890	842,98	802	685	280
7000.560	599	385	390	2190	2090	642,98	602	485	180
7000.570	599	385	390	2190	2090	842,98	802	685	280
7000.450	799	585	590	1190	1090	642,98	602	485	180
7000.460	799	585	590	1190	1090	842,98	802	685	280
7000.520	799	585	590	1990	1890	642,98	602	485	180
7000.530	799	585	590	1990	1890	842,98	802	685	280
7000.532	799	585	590	1990	1890	842,98	802	685	280
7000.580	799	585	590	2190	2090	642,98	602	485	180
7000.590	799	585	590	2190	2090	842,98	802	685	280
7000.592	799	585	590	2190	2090	842,98	802	685	280

Открытые стойки

TE 7000 open Каталог 33, страница 110

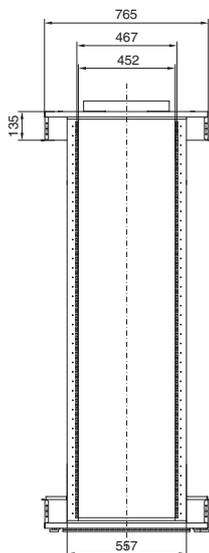
DK 7000.940

Вид спереди

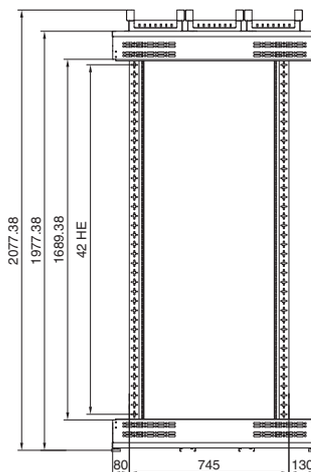


DK 7000.944

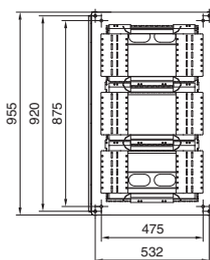
Вид спереди



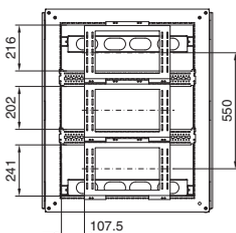
Вид сбоку



Вид сверху

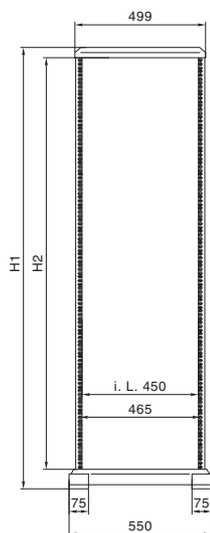


Вид сверху

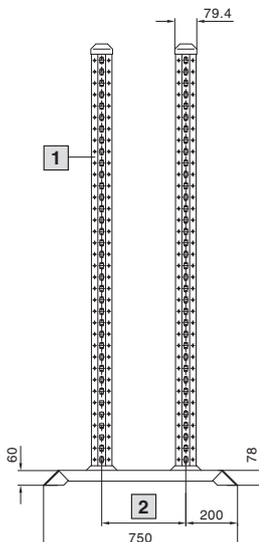


Data Rack Каталог 33, страница 111

Вид спереди



Вид сбоку



- 1 Вторая монтажная рама
DK 7296.000/31 EB
DK 7297.000/36 EB
DK 7298.000/40 EB
DK 7299.000/45 EB

- 2 Шаг 50 мм
(мин. 150 – макс. 350)

i.L. = размер в свету

Арт. № DK	EB (HE)	Высота мм	
		H1	H2
7391.000	31	1500	в свету 1382
7396.000	36	1722	в свету 1604
7400.000	40	1900	в свету 1782
7445.000	45	2122	в свету 2004

Корпуса

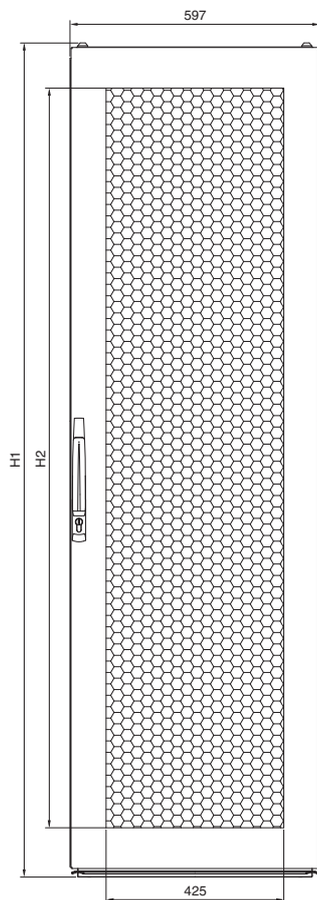
Шкафы для серверов

Шкафы для серверов TS 8

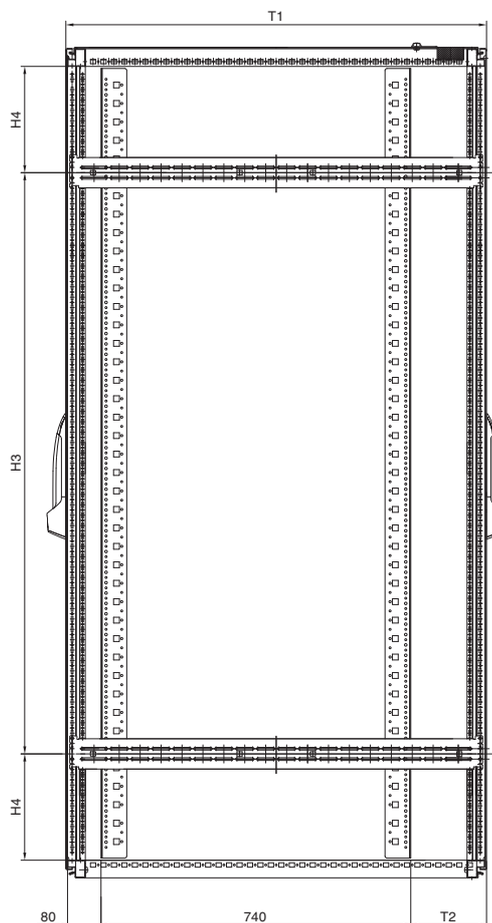
Каталог 33, страница 114

DK 7831.433, DK 7831.438, DK 7831.481, DK 7831.442

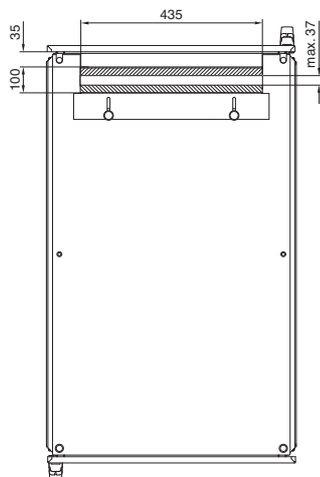
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



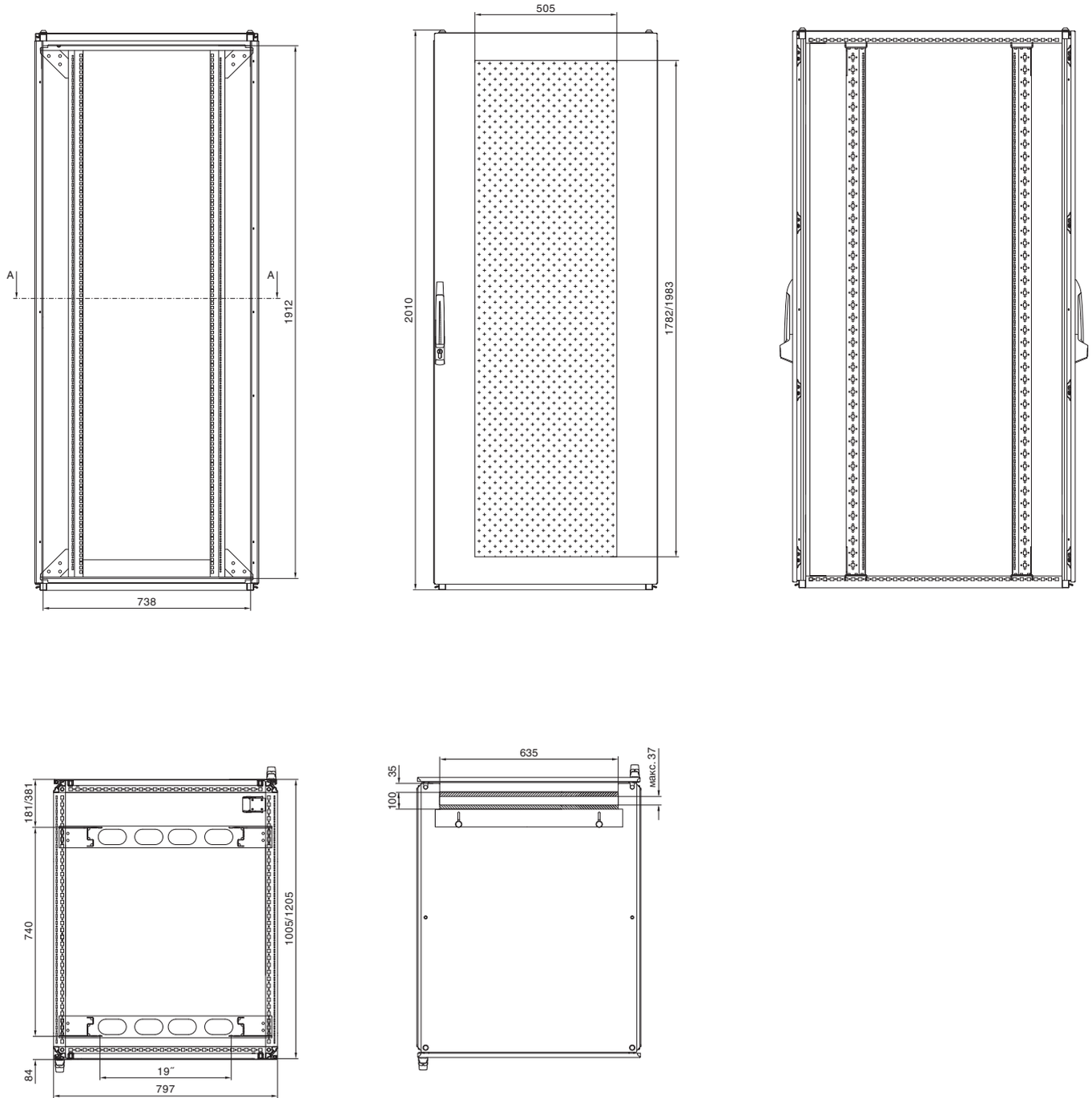
max. = макс.

Арт. № DK	EB	Высота мм				Глубина мм	
		H1	H2	H3	H4	T1	T2
7831.433	24	1209	984	750	181	1005	177
7831.438	42	2009	1782	1400	256	1005	177
7831.481	42	2009	1782	1400	256	1205	377
7831.442	47	2209	1983	1600	256	1005	177

Шафы для серверов TS 8

Каталог 33, страница 114

DK 7831.446, DK 7831.485



Корпуса

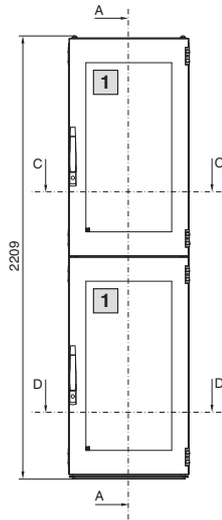
Шкафы для серверов

Шкафы для серверов TS 8

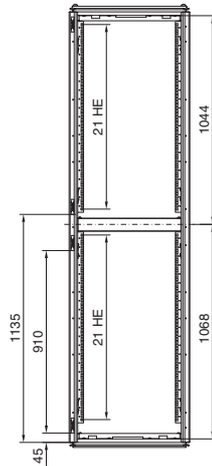
Colocation Каталог 33, страница 115

DK 7831.453

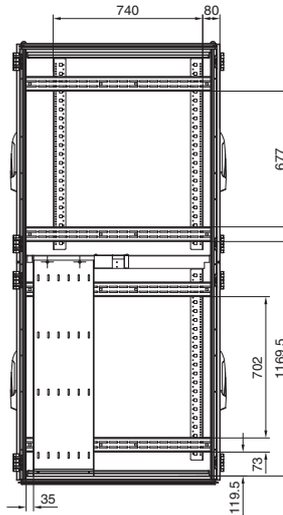
Вид спереди



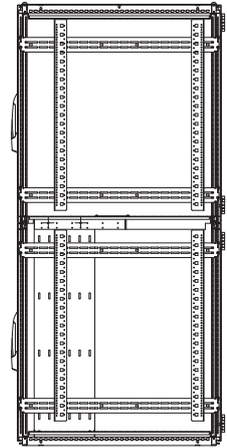
Вид спереди без дверей



Вид сбоку

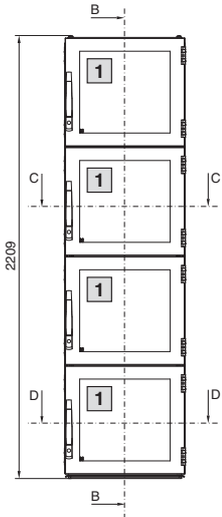


Разрез А – А

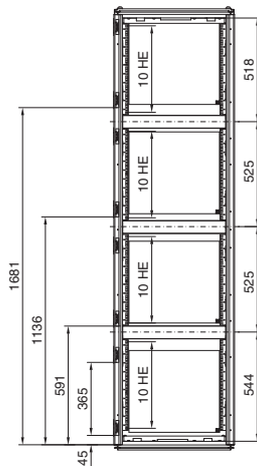


DK 7831.463

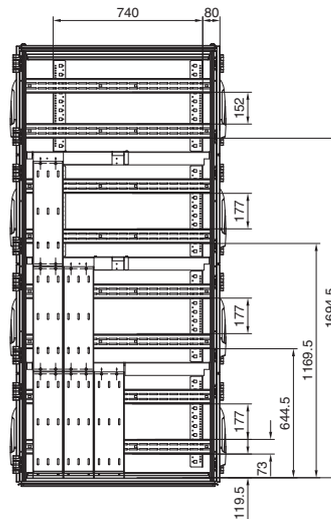
Вид спереди



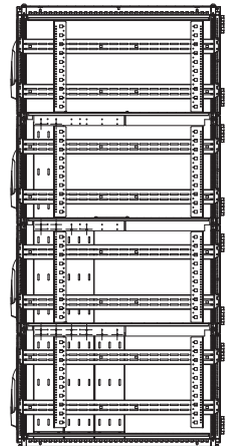
Вид спереди без дверей



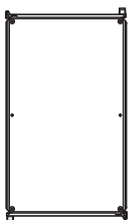
Вид сбоку



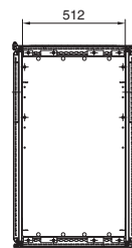
Разрез В – В



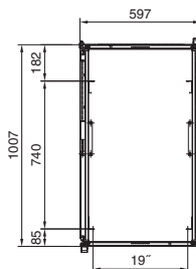
Вид сверху



Разрез С – С



Разрез D – D



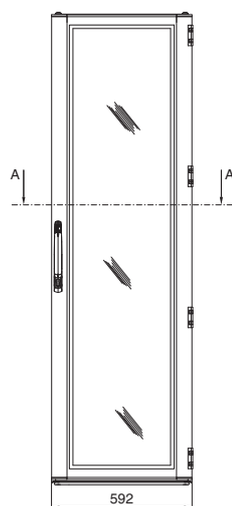
1 Область перфорации

Арт. № DK	EB (HE)
7831.453	2 x 21
7831.463	4 x 10

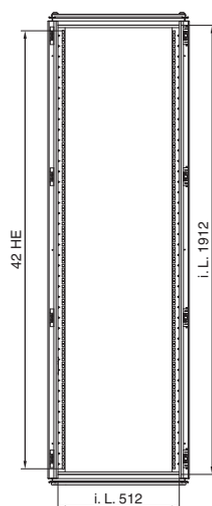
Шкафы для серверов TS 8

Для высокоэффективных систем охлаждения НРС Каталог 33, страница 116

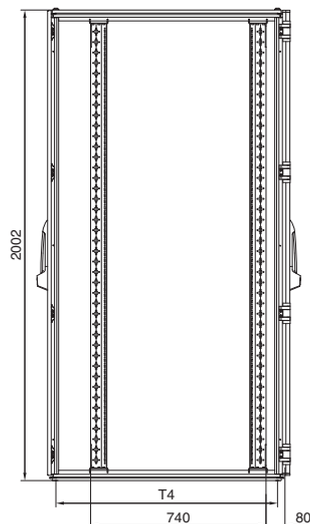
Вид спереди



Вид спереди без дверей



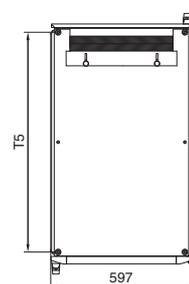
Вид сбоку



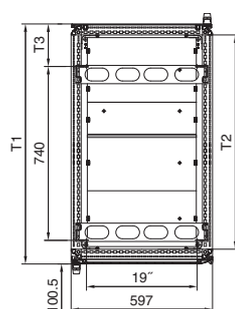
Вид сзади



Вид сверху



Разрез А – А



i.L. = размер в свету

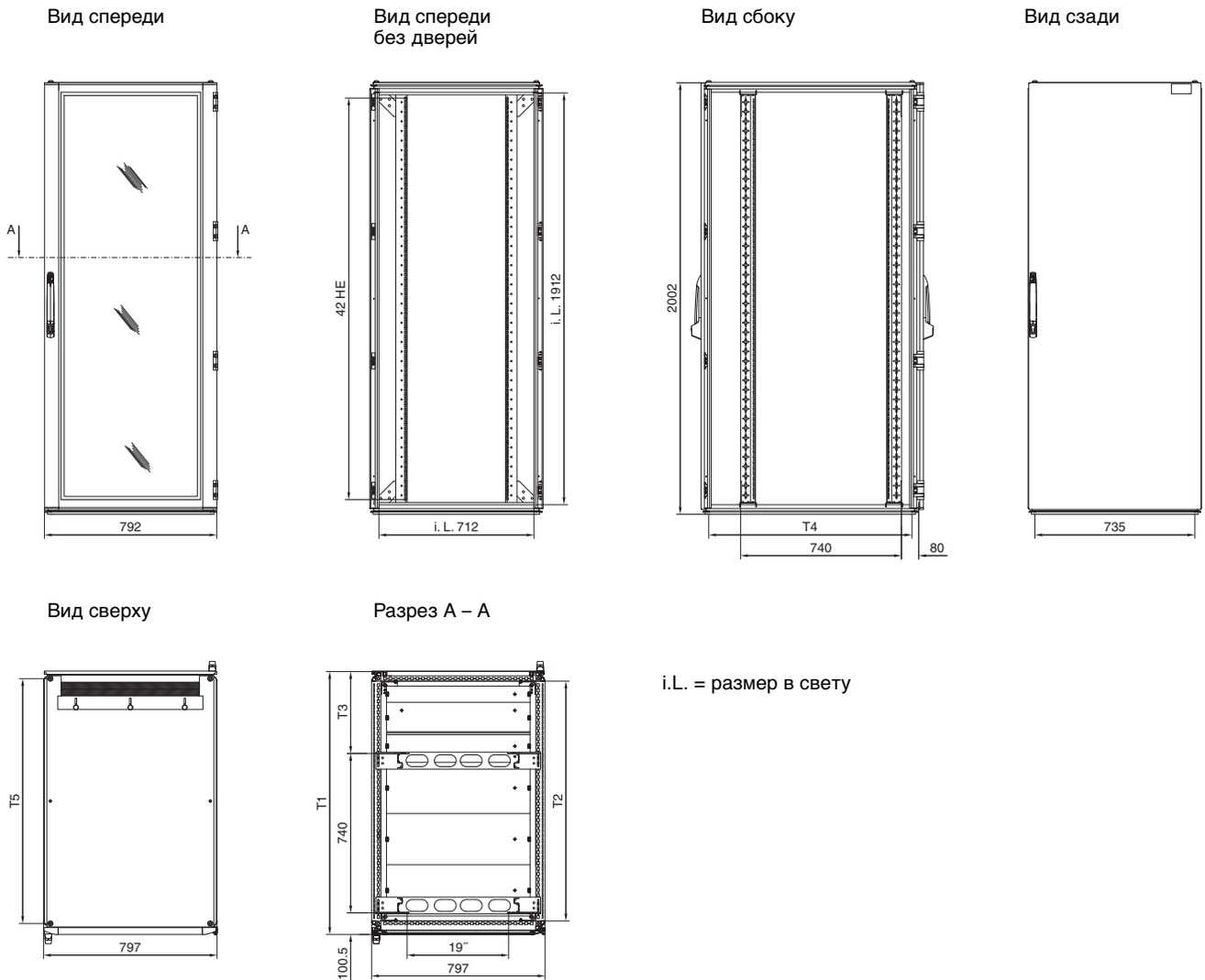
Арт. № DK	EB (HE)	Глубина мм				
		T1	T2	T3	T4	T5
7831.810	42	1021,5	912	161	935	935
7831.812	42	1221,5	1112	311	1135	1135
7831.813	42	1221,5	1112	311	1135	1135

Корпуса

Шафы для серверов

Шафы для серверов TS 8

Для высокоэффективных систем охлаждения НРС Каталог 33, страница 116

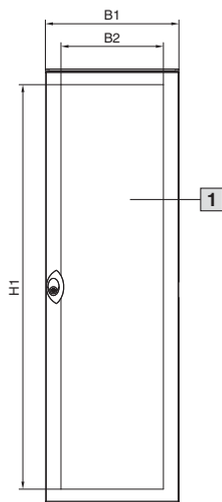


Арт. № DK	EB (HE)	Глубина мм				
		T1	T2	T3	T4	T5
7831.800	42	1021,5	912	161	935	935
7831.802	42	1221,5	1112	311	1135	1135
7831.803	42	1221,5	1112	311	1135	1135

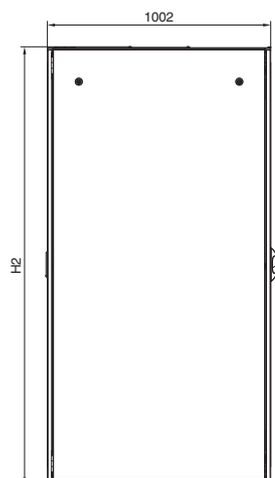
Шкафы для серверов TE 7000

Каталог 33, страница 117

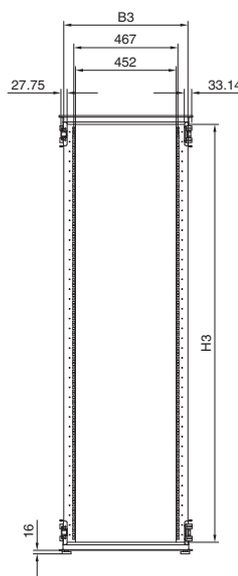
Вид спереди



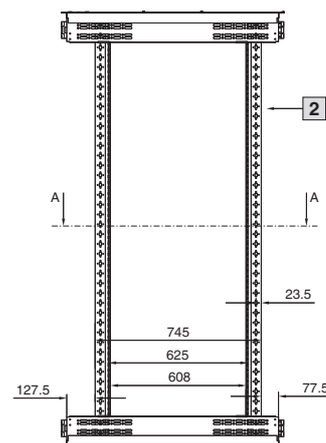
Вид сбоку



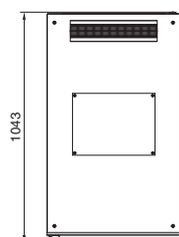
Вид спереди без двери



Вид сбоку без боковой стенки

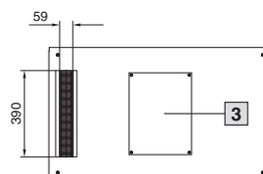


Вид сверху

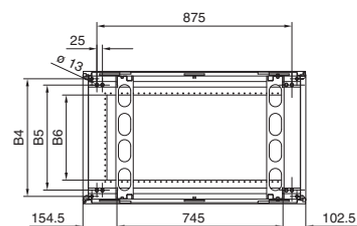


- 1 Область перфорации
- 2 Спереди
- 3 Размер выреза 240 x 340 мм

Вид сверху без двери



Разрез А – А

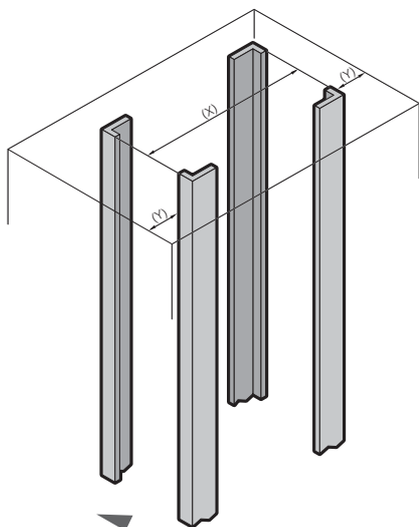


Арт. № DK	EB	Ширина мм						Высота мм		
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3
7000.875	21	599	459,6	557	532	475	385	1025	1182	1090
7000.882	42	599	459,6	557	532	475	385	1830	1982	1890
7000.885	42	599	459,6	557	532	475	385	1830	1982	1890
7000.892	42	799	661,7	757	732	675	585	1830	1982	1890
7000.895	42	799	661,7	757	732	675	585	1830	1982	1890

Корпуса

19" монтаж системы

Монтажные размеры



TS 8

Ширина корпуса мм	Глубина корпуса мм	Макс. расстояние между 19" плоскостями (X) мм	Мин. свободное пространство (Y)		Крепление
			спереди мм	сзади мм	
600	600	512	42,5	42,5	на системных шасси TS 17 x 73 мм, внутренний уровень
600	800	712	42,5	42,5	
600	900	812	42,5	42,5	
800	600	512	42,5	42,5	на направляющих по глубине в качестве монтажного комплекта
800	800	712	42,5	42,5	
800	900	812	42,5	42,5	
800	1000	912	42,5	42,5	на монтажных углах TS
800	800	674	61,5	61,5	
800	600	474	61,5	61,5	
800	1000	874	61,5	61,5	
800	1200	1074	61,5	61,5	на системных шасси TS 17 x 73 мм, с продольными отверстиями
600	900	851	23	23	
600	1000	951	23	23	
600	1200	1151	23	23	
600	600	468,5	64,2	64,2	
600	800	668,5	64,2	64,2	
600	900	768,5	64,2	64,2	
600	1000	868,5	64,2	64,2	
600	1200	1068,5	64,2	64,2	
800	600	468,5	64,2	64,2	
800	800	668,5	64,2	64,2	
800	1000	868,5	64,2	64,2	
800	1200	1068,5	64,2	64,2	

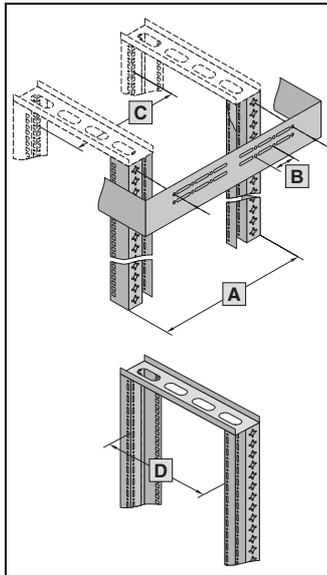
TE 7000

600	600	495	47	52	Монтажная рама
600	800	695	47	52	
600	900	795	47	52	
600	1000	895	47	52	
800	600	495	47	52	
800	800	695	47	52	
800	900	795	47	52	
800	1000	895	47	52	

Быстрый выбор комплектующих TS 8 для монтажа в TE 7000

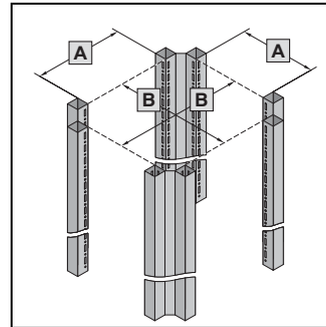
соответствует			Системные шасси TS 17 x 73 мм, для монтажа компонентов	С-образные профильные шины, для фиксации кабеля по глубине шкафа с помощью кабельных зажимов	Кабельные шины, для фиксации кабеля с помощью кабельных хомутов
Расстояние между плоскостями (мм), 19" монтажные рамы TE 7000/TS 8	Монтаж по ширине/глубине корпуса TS 8 (мм), внешний уровень	Монтаж по ширине/глубине корпуса TS 8 (мм), внутренний уровень			
445	400		8612.140	7828.040	7858.160 регулировка глубины 445 – 695 мм
495		400	8612.040		
545	500		8612.150	7828.050	
595		500	8612.050		
645	600		8612.160	7828.060	
695		600	8612.060		
845	800		8612.180	7828.080	
895		800	8612.080		
945	900		–	7828.090	
995		900	8612.090		
1045	1000		8612.100	7828.100	
1095		1000	8612.000		

19" монтажные рамы TE 7000/TS 8



- A** Расстояние между 19" плоскостями
Сетевой шкаф в состоянии поставки: 495 мм
Шкаф для серверов в состоянии поставки: 745 мм
- B** Расстояние между центрами отверстий крепления в монтажной раме сзади, поперек, соответствует размеру крепления рамы TS 8 шириной 600 мм, внутренний уровень
- C** = **A** – 120 мм
- D** Крепежный размер монтажной рамы, сзади поперек, соответствует крепежному размеру рамы шкафа TS 8 (внутренний уровень, 512 мм).

Рама TS 8



- A** Внешний уровень
- B** Внутренний уровень

Данные по нагрузкам на 19" плоскость

TS 8	Ширина 800 мм			Ширина 600 мм 4/6 системные шасси ²⁾		Монтажный уголок PS			Ширина 600/800 мм с регулировочными ножками
	Направляющие по глубине в качестве монтажного комплекта ¹⁾		Монтажный уголок TS 7827.480/7827.490			DK 7696.000	DK 7698.000		
	4	6		600 мм	800 мм Монтаж в середине/сбоку				
19" плоскости	4	6		Ролики	Регулировочные ножки				с монтажной рамой 7856.7XX
1 ¹⁾	1500 Н	1750 Н	2000 Н	2000 Н	4000/5000 Н	1500 Н	800 Н	800 Н	5000 Н
2	3000 Н	3500 Н	4000 Н	2000 Н ³⁾	8000/10000 Н	3000 Н	1600 Н	1600 Н	10000 Н

TE 7000	Ширина 800 мм	Ширина 600 мм	Шкаф для серверов TE 7000
19" плоскости	2	2	2
1 ¹⁾	2000 Н	2000 Н	3500 Н
2	4000 Н	4000 Н	7000 Н

¹⁾ Теоретическое значение! Искривление профильных шин при одной плоскости крепления зависит от центра тяжести установленных компонентов.

²⁾ Использование дополнительных направляющих по глубине повышает допустимую нагрузку лишь незначительно.

Общие данные по нагрузке в 50 Н/ЕВ на каждую монтажную плоскость, для некоторых высот шкафов не действуют!

³⁾ 7500 Н с набором для транспортировки DK 7825.900

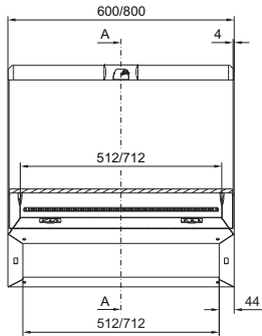
Корпуса

Пульты ТР

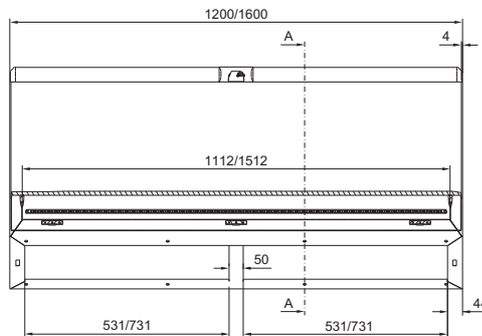
Верхние части пульта

Каталог 33, страница 123

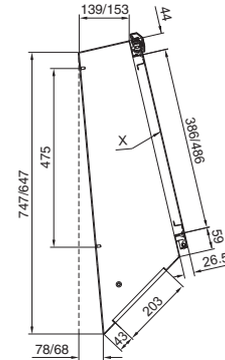
Ширина 600/800 мм
ТР 6720.500, ТР 6721.500



Ширина 1200/1600 мм
ТР 6722.500, ТР 6723.500



Разрез А – А



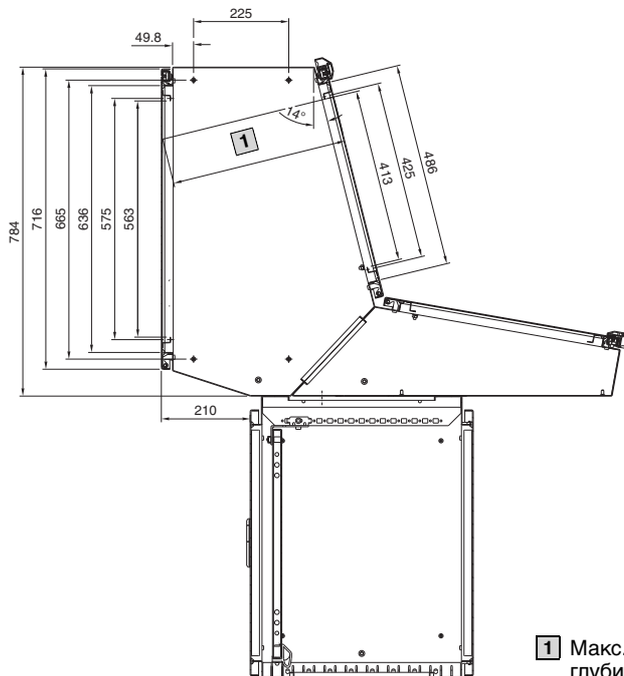
Вид X,
см. страницу 57.

Верхние части пульта с увеличенной монтажной глубиной

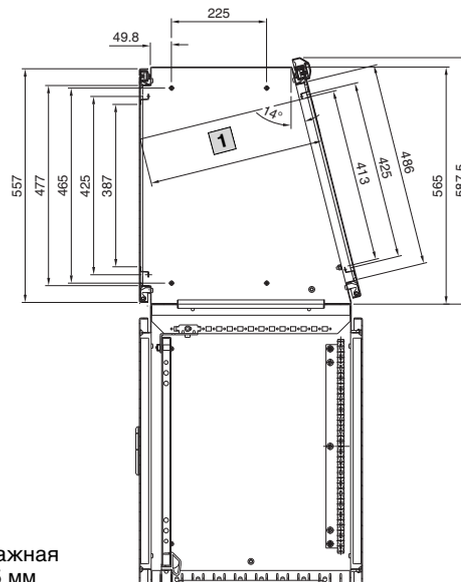
Каталог 33, страница 123

ТР 6720.200, ТР 6721.200, ТР 6722.200, ТР 6723.200

ТР 6720.100, ТР 6721.100, ТР 6722.100, ТР 6723.100



1 Макс. монтажная
глубина 415 мм



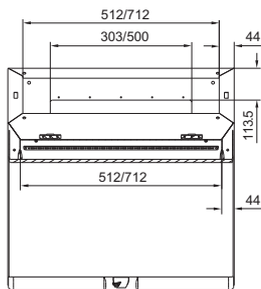
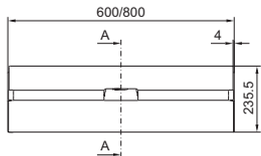
Глубокая верхняя часть пульта ТР
при использовании вместе со средней частью
пульта ТР и нижней частью
Г = 500 мм

Глубокая верхняя часть пульта ТР
при монтаже непосредственно на нижнюю часть
Г = 500 мм

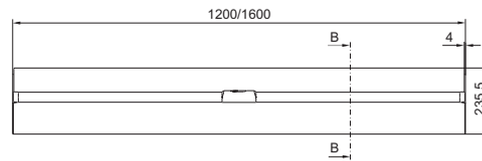
Средние части пульта, для установки верхней части

Каталог 33, страница 123 – 126

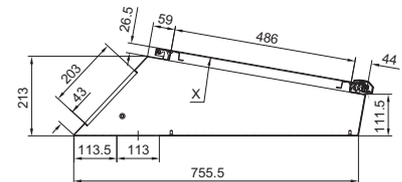
Ширина 600/800 мм
ТР 6714.500, ТР 6715.500



Ширина 1200/1600 мм
ТР 6716.500, ТР 6717.500



Разрез А – А

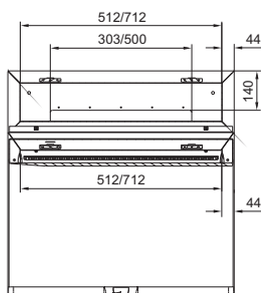
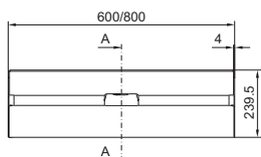


Вид X,
см. ниже.

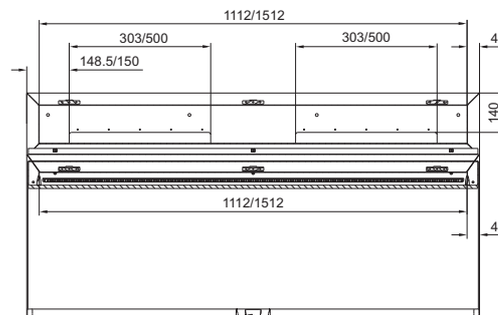
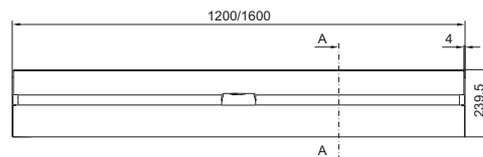
Средние части пульта, глухие, с крышкой на шарнирах

Каталог 33, страница 123 – 126

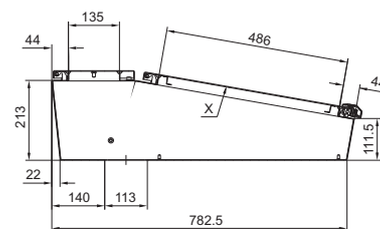
Ширина 600/800 мм
ТР 6710.500, ТР 6711.500



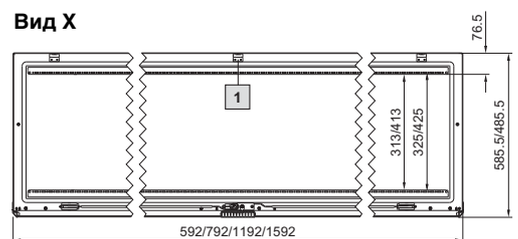
Ширина 1200/1600 мм
ТР 6712.500, ТР 6713.500



Разрез А – А



Вид X



1 Отсутствует при ширине 600/800 мм

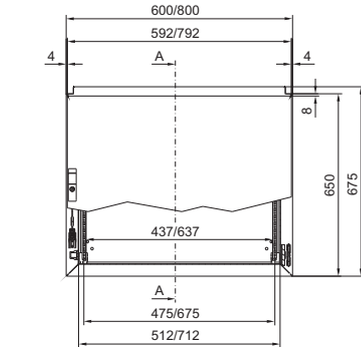
Корпуса

Пульты ТР

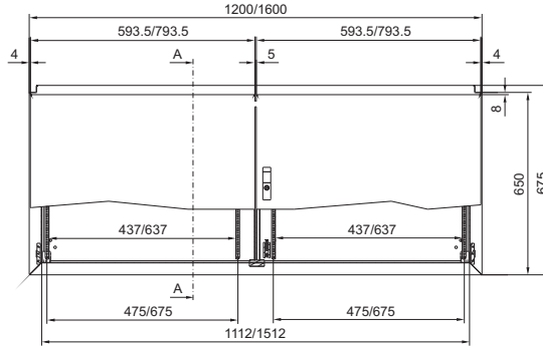
Нижние части пульта, глубина 400 мм

Каталог 33, страница 123 – 126

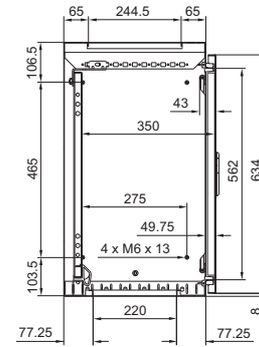
Ширина 600/800 мм
ТР 6700.500, ТР 6701.500



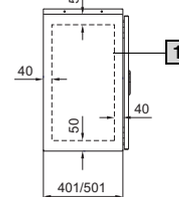
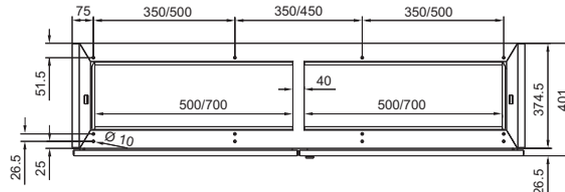
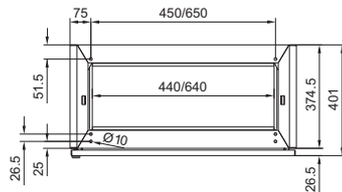
Ширина 1200/1600 мм
ТР 6702.500, ТР 6703.500



Разрез А – А



Монтажный вырез



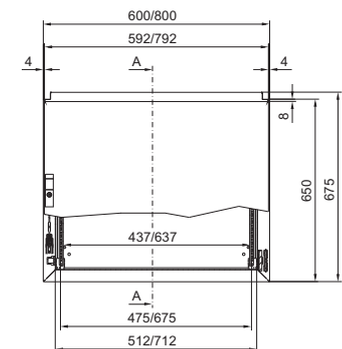
1 Макс. монтажный вырез

Указание:
Размеры монтажной панели см. глубину 500 мм.

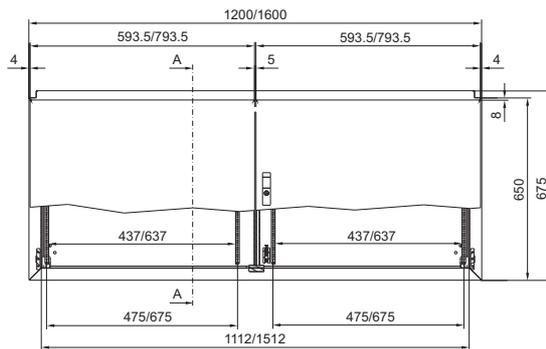
Нижние части пульта, глубина 500 мм

Каталог 33, страница 123 – 126

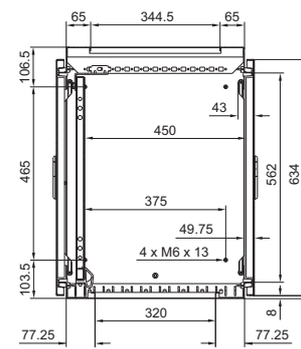
Ширина 600/800 мм
ТР 6704.500, ТР 6705.500



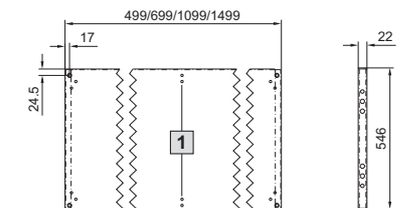
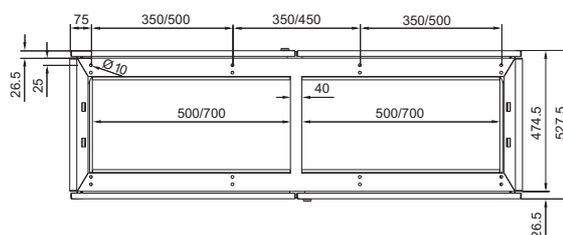
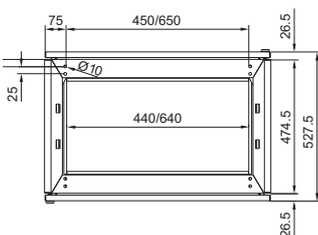
Ширина 1200/1600 мм
ТР 6706.500, ТР 6707.500



Разрез А – А



Монтажная панель



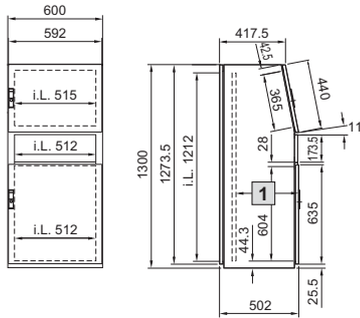
1 Отсутствует при ширине 600/800 мм

Указание:
Размеры монтажной панели см. глубину 400 мм.

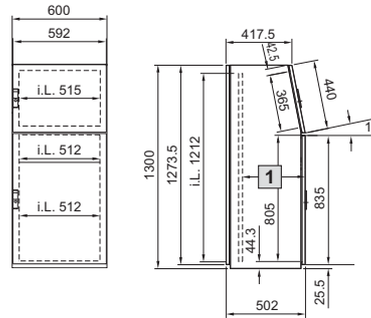
Универсальные пульты ТР

Листовая сталь Каталог 33, страница 129

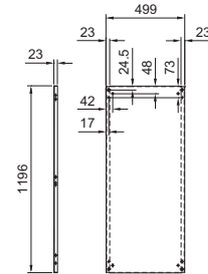
С короткой передней дверью
ТР 2694.500



С высокой передней дверью
ТР 2695.500



Монтажная панель



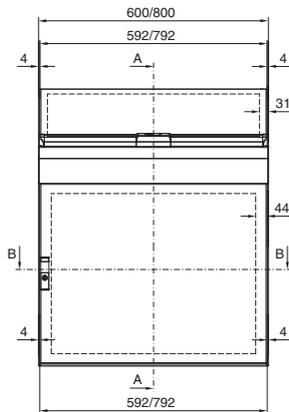
1 От 200 до 400 мм
изменяется
шагом
в 25 мм

i.L. = размер
в свету

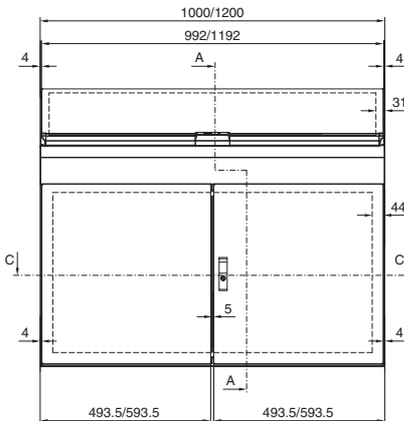
Напольный пульт ТР

Каталог 33, страница 128

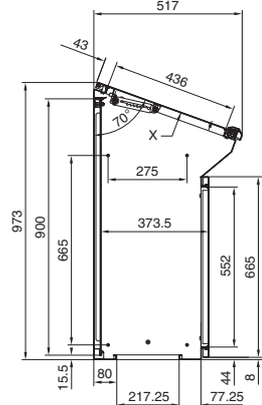
Ширина 600/800 мм
ТР 6746.500, ТР 6748.500



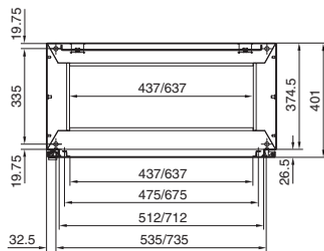
Ширина 1000/1200 мм
ТР 6740.500, ТР 6742.500



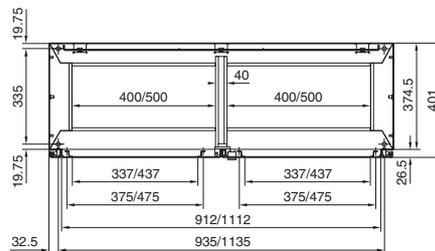
Разрез А – А



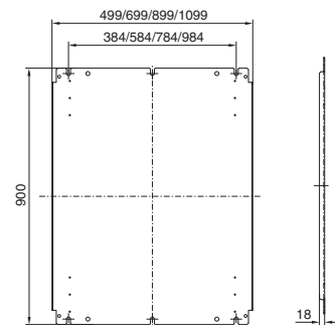
Разрез В – В



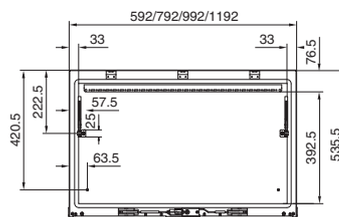
Разрез С – С



Монтажная панель



Вид в направлении X



Корпуса

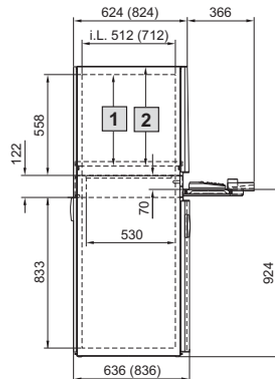
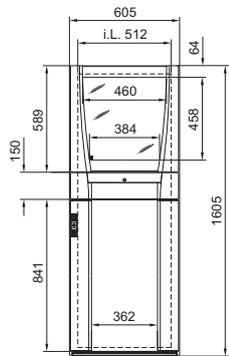
Системы шкафов для ПК

База TS 8

с поддоном для клавиатуры Каталог 33, страница 130

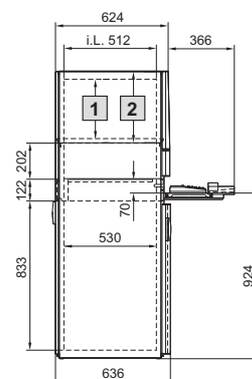
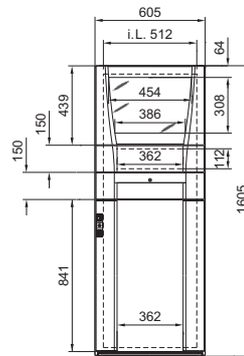
С поддоном

PC 8366.000, PC 8368.000



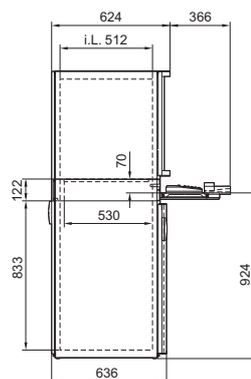
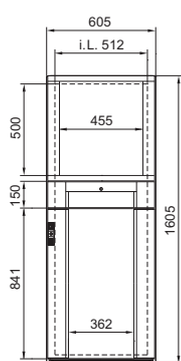
- 1 Макс. 505, регулируется с шагом 25 мм
- 2 Макс. 549, регулируется с шагом 25 мм

С малой монтажной поверхностью и поддоном PC 8366.300



- 1 Макс. 355, регулируется с шагом 25 мм
- 2 Макс. 397, регулируется с шагом 25 мм

С большой монтажной поверхностью и поддоном PC 8366.400



i.L. = размер в свету

		Арт. № PC				
		Глубина 636 мм	8366.000	8366.300	8366.400	
		Глубина 836 мм	8368.000	—	—	
Компл. пост.	Исполнение	Материал	Цвет RAL			
Корпус	рамная конструкция с боковыми стенками и крышей, закрепленными изнутри	Листовая сталь 1,5 мм	7035 структурн.	■	■	■
	панели основания, трехсекционные	Листовая сталь 1,5 мм	оцинкованная			
Дверь сзади	со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Листовая сталь 2,0 мм	7035 структурн.	■	■	■
Обзорная дверь сверху	с несущей рамой, запирается изнутри ¹⁾ , шарниры справа	Листовая сталь 1,5 мм	7015			
	вертикальные декоративные панели	Пластик согласно UL 94-V0	7035	■	■	
	стекло с маской сетчатого трафарета	Однослойное безопасное стекло 4,0 мм	7015			
Монтажная поверхность, большая, сверху	вертикальные перемычки, запирается изнутри ¹⁾ , шарниры справа	Алюминиевый профиль	7035			
	монтажная панель	Листовая сталь 1,5 мм	7015			■
	концевые рейки сверху/снизу	Пластик согласно UL 94-V0	7035			
Приборная полка для монитора	перфорированная, жесткий монтаж	Листовая сталь 1,5 мм	7015	■	■	
Поддон для клавиатуры	корпус	Листовая сталь 1,5 мм	7035			
	поддон для клавиатуры с держателем кабеля, а также выдвигной полкой для мыши и скобой для клавиатуры	Листовая сталь 1,5 мм	7035	■	■	■
	панель с ручкой, в поднятом состоянии служит в качестве подставки для рук, с замком № 3524 E	Пластик согласно UL 94-V0	7035/7015/9006			
Монтажная поверхность, малая	шарниры справа, крепление на винтах слева, панель окантована	Листовая сталь 1,5 мм	7015		■	
	декоративные панели сбоку	Пластик согласно UL 94-V0	7035			
Дверь снизу	вертикальные перемычки со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Алюминиевый профиль	7035	■	■	■
	дверь и панель окантованы	Листовая сталь 1,5 мм	7015			

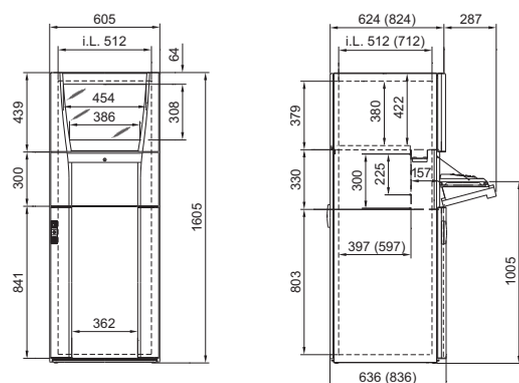
¹⁾ с разблокировкой для обзорной двери сверху.

База TS 8

с откидной полкой для клавиатуры или консолью Каталог 33, страница 130

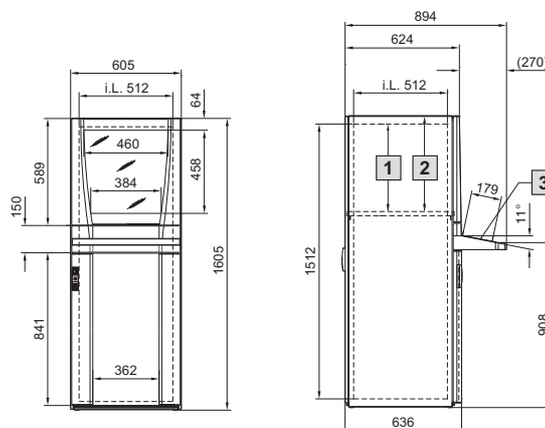
С откидной полкой

PC 8366.100, PC 8368.100



С консолью

PC 8366.200



- 1 Макс. 505, регулируется с шагом 25 мм
 - 2 Макс. 549, регулируется с шагом 25 мм
 - 3 Макс. монтажная поверхность 540 x 179 мм
- i.L. = размер в свету

			Арт. № PC		
			Глубина 636 мм	8366.100	8366.200
			Глубина 836 мм	8368.100	–
Комплект поставки	Исполнение	Материал	Цвет RAL		
Корпус	рамная конструкция с боковыми стенками и крышей, закрепленными изнутри	Листовая сталь 1,5 мм	7035 структурн.	■	■
	панели основания, трехсекционные	Листовая сталь 1,5 мм	оцинкованная		
Дверь сзади	со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Листовая сталь 2,0 мм	7035 структурн.	■	■
Обзорная дверь сверху	с несущей рамой, запирается изнутри ¹⁾ , шарниры справа	Листовая сталь 1,5 мм	7015	■	■
	вертикальные декоративные панели	Пластик согласно UL 94-V0	7035		
	стекло с маской сетчатого трафарета	Однослойное безопасное стекло 4,0 мм	7015		
Приборная полка для монитора	перфорированная, жесткий монтаж	Листовая сталь 1,5 мм	7015	■	■
Откидная полка для клавиатуры	корпус с держателем мыши и вырезом на задней стенке, ширина 19" x высота 4 EB, с креплением сзади	Листовая сталь 1,5 мм	7035	■	
	панель с шарниром снизу, с двумя ограничительными шнурами, с замком № 3524 E	Пластик согласно UL 94-V0	7035/7015/9006		
	полка для клавиатуры с выдвигной подставкой для мыши и двумя «липучками» для клавиатуры	Листовая сталь 1,5 мм	7035		
Консоль	корпус со съемными крышками сверху и снизу	Листовая сталь 1,5 мм/2,0 мм	7035		■
	концевая рейка сверху и ручка	Пластик согласно UL 94-V0	7035/7015/9006		
Дверь снизу	вертикальные перемычки со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Алюминиевый профиль	7035	■	■
	дверь и панель окантованы	Листовая сталь 1,5 мм	7015		

¹⁾ с разблокировкой для обзорной двери сверху.

Корпуса

Промышленные рабочие станции

Корпусё

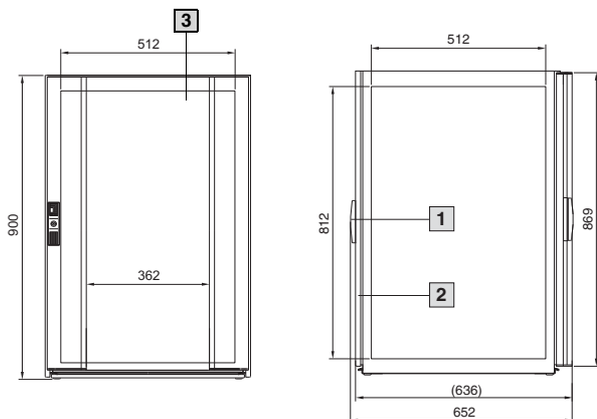
Каталог 33, страница 132

Комплект поставки	Исполнение	Арт. № IW	Ш/Г мм	6900.000	6900.100	6900.400	6900.410	6901.100
			600/600	900	900	900	900	1000
Комплект поставки	Исполнение	Материал	Цвет RAL					
Корпус	рамная конструкция с боковыми стенками, крепление на винтах изнутри	Листовая сталь, 1,5 мм	7035 структурн.	■	■	■	■	■
	панель основания с фланш-панелями для ввода кабеля							
	регулируемые ножки для выравнивания неровностей пола							
Панель сверху	для закрытия верхней части корпуса	Пластик согласно UL 94-V0	7035/7015	-	-	-	-	■
Поддон для клавиатуры	корпус поддона	Листовая сталь, 1,5 мм	7035	-	-	-	-	■
	поддон для клавиатуры с держателем кабеля, а также выдвижной полкой для мыши и скобой для клавиатуры							
	панель с ручкой, в поднятом состоянии служит в качестве подставки для рук, замок № 3524 E			Пластик согласно UL 94-V0	7035/7015/9006			
Передняя панель выдвижной полки	выдвижной поддон, закрытый панелью, на телескопических направляющих	Листовая сталь, 1,5 мм	7035	-	-	■	-	-
	поддон для клавиатуры с держателем кабеля, а также выдвижной полкой для мыши	Листовая сталь, 1,5 мм	7035	-	-	-	■	-
	панель поддона с углубленной ручкой, замок № 3524 E	Пластик согласно UL 94-V0	7035/7015/9006	-	-	■	■	-
Декоративная дверь	вертикальные переключки со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Алюминиевый профиль	7035	■	■	■	■	■
	дверь или монтажная панель окантованные, закрытые	Листовая сталь, 1,5 мм	7015	■	■	■	■	■
Столешница	закрытое	ДСП, ламинированная пластиком с двух сторон, с накладкой	аналог 7035 Накладка: аналог 7015	-	-	-	-	■
Задняя стенка	крепление на винтах изнутри	Листовая сталь, 1,5 мм	7035 структурн.	■	-	-	-	-
Задняя дверь	со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Листовая сталь, 1,5 мм	7035 структурн.	-	■	■	■	■

Корпус

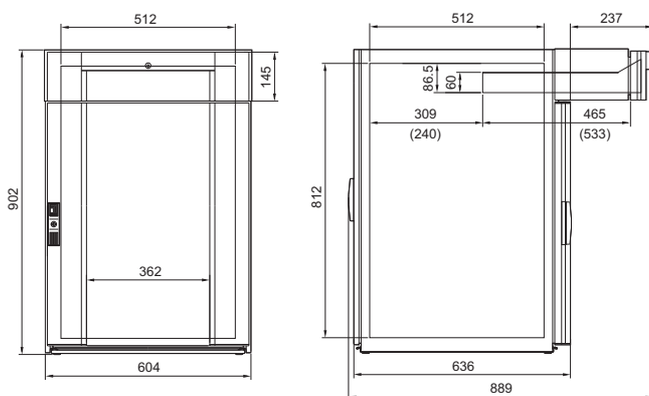
Каталог 33, страница 133

Корпус
IW 6900.000, IW 6900.100



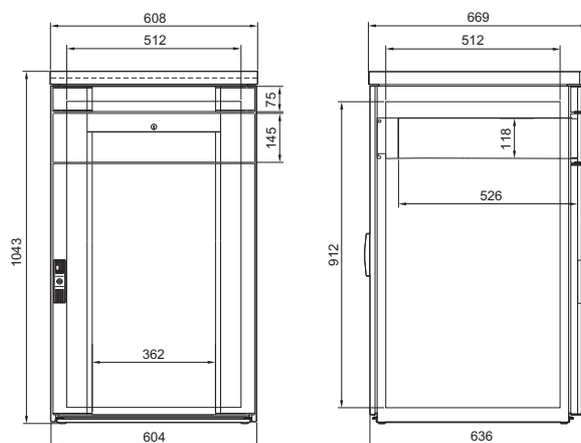
- 1 Задняя дверь у IW 6900.100
- 2 Задняя стенка у IW 6900.000, размеры в скобках
- 3 Декоративная дверь у IW 6900.000, IW 6900.100

Корпус
IW 6900.400, IW 6900.410

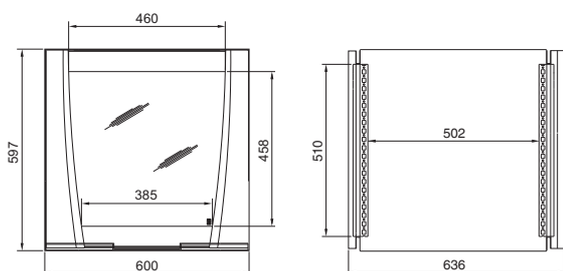


Размеры в скобках только для 6900.410.

Корпус
IW 6901.100



Корпус для монитора
IW 6902.500



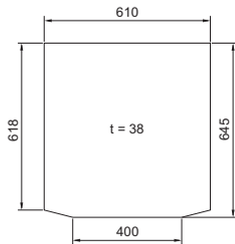
Корпуса

Промышленные рабочие станции

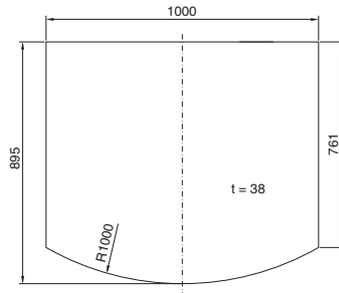
Столешницы

Каталог 33, страница 133

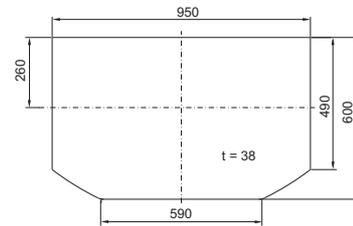
Столешница, малая
IW 6902.300



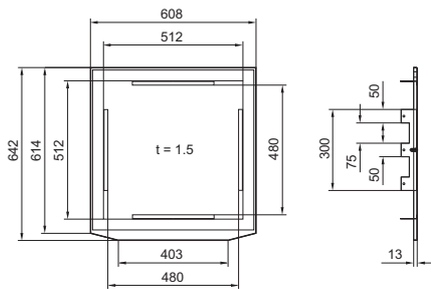
Столешница
IW 6902.100



Столешница, для установки на стойку
IW 6902.310

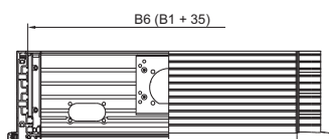
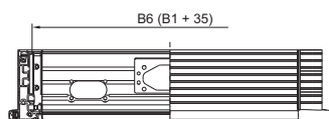
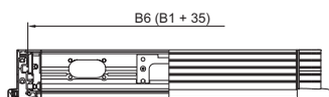
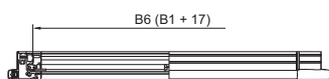
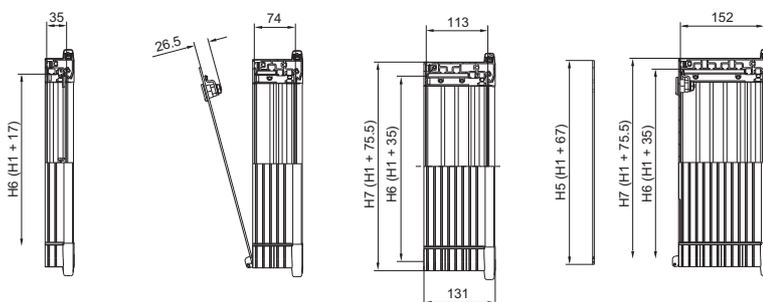
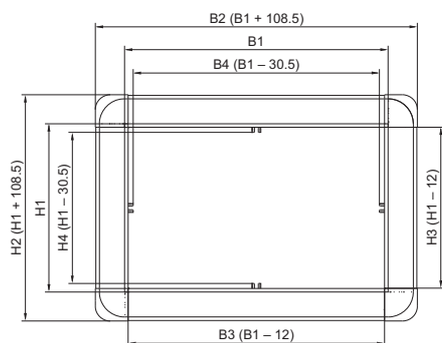


Крыша
IW 6902.400

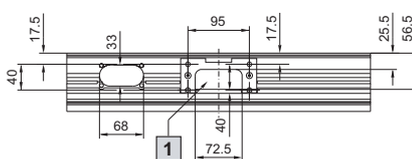


Панель Comfort

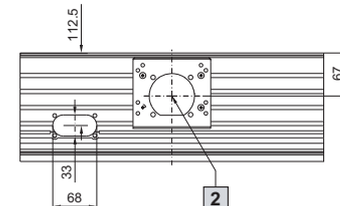
Серийная программа Каталог 33, страница 138 (другие варианты монтажной глубины выбираются конфигуратором на www.rittal.com)



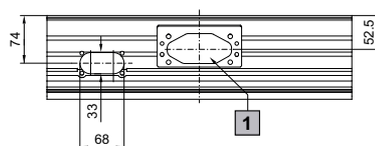
Монтажная глубина 74 мм



Монтажная глубина 152 мм



Монтажная глубина 113 мм



- 1 Подсоединение несущего рычага CP-L, угловое 120 x 65 мм
- 2 Подсоединение несущего рычага CP-L, Ø 130 мм

Арт. № CP	6372.541	6372.542	6372.543	6372.551	6372.552	6372.553	6372.561	6372.562	6372.563
Подсоединение несущего рычага CP-L	120 x 65 мм	Ø 130 мм	Ø 130 мм	120 x 65 мм	Ø 130 мм	Ø 130 мм	120 x 65 мм	Ø 130 мм	Ø 130 мм
B1 = Ширина передней панели	520	520	520	520	520	520	520	520	520
H1 = Высота передней панели	400	400	400	500	500	500	600	600	600
Макс. монтажная глубина	74	152	191	74	152	191	74	152	191
Общая глубина	92	170	209	92	170	209	92	170	209
B2 = Общая ширина	628,5	628,5	628,5	628,5	628,5	628,5	628,5	628,5	628,5
B3 = Ширина в свету между профилями корпуса	508	508	508	508	508	508	508	508	508
B4 = Ширина в свету между креплениями из комплекта крепления	489,5	489,5	489,5	489,5	489,5	489,5	489,5	489,5	489,5
B5 = Ширина задней стенки	587,5	587,5	587,5	587,5	587,5	587,5	587,5	587,5	587,5
B6 = Монтажный размер в свету, ширина	555	555	555	555	555	555	555	555	555
B7 = Ширина корпуса	595,5	595,5	595,5	595,5	595,5	595,5	595,5	595,5	595,5
H2 = Общая высота	508,5	508,5	508,5	608,5	608,5	608,5	708,5	708,5	708,5
H3 = Высота в свету между профилями корпуса	388	388	388	488	488	488	588	588	588
H4 = Высота в свету между креплениями из комплекта крепления	369,5	369,5	369,5	469,5	469,5	469,5	569,5	569,5	569,5
H5 = Высота задней стенки	467,5	467,5	467,5	567,5	567,5	567,5	667,5	667,5	667,5
H6 = Монтажный размер в свету, высота	435	435	435	535	535	535	635	635	635
H7 = Высота корпуса	475,5	475,5	475,5	575,5	575,5	575,5	675,5	675,5	675,5

Корпуса

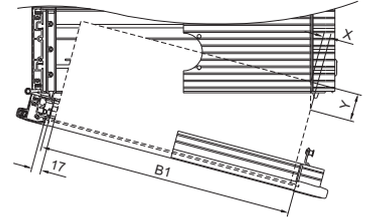
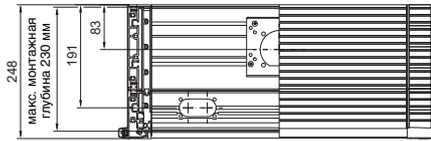
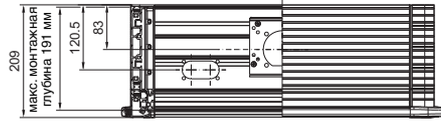
Панель Comfort

Панель Comfort

Серийная программа Каталог 33, страница 138

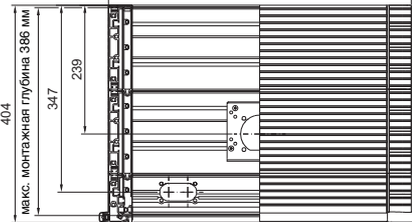
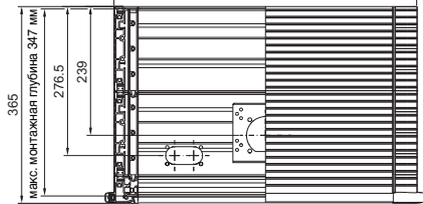
(другие варианты монтажной глубины выбираются конфигуратором на www.rittal.com)

Определение поворотной монтажной поверхности



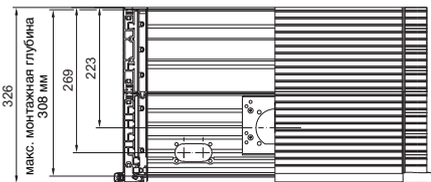
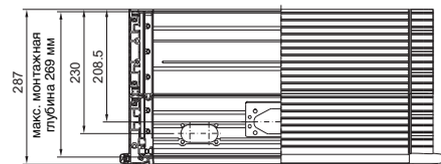
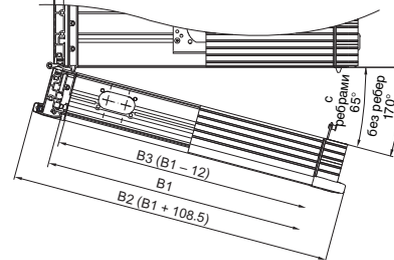
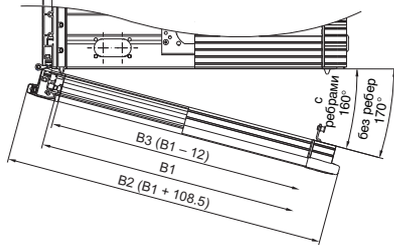
B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)

B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)



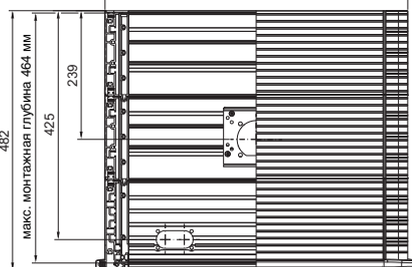
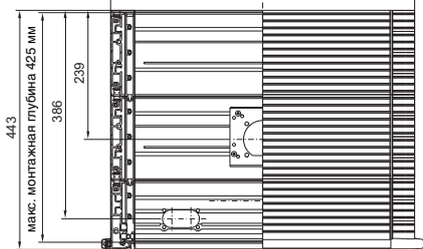
B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)

B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)



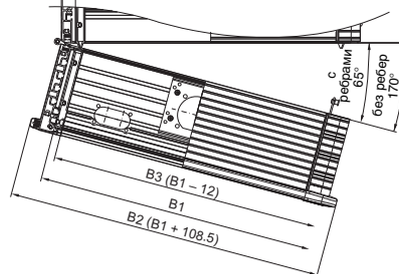
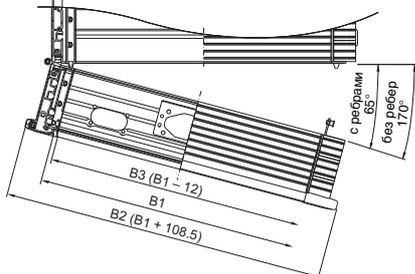
B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)

B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)



B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)

B7 (без ребер: B1 + 75,5, частично с ребрами: B1 + 105)



Ширина передней панели (B1) мм	Монтажная глубина мм			
	191, 230, 269, 308		347, 386, 425, 464	
	X	Y	X	Y
300	26	71	187	226
350	21	65	141	221
400	17	59	116	215
450	14	54	99	209
482,6	12	51	91	206
500	12	49	87	204
550	10	45	77	201
600	9	40	70	196
650	7	36	63	193
700	6	32	58	183

Указание:
Другие варианты монтажной глубины выбираются конфигуратором.

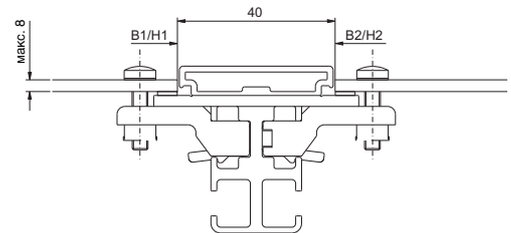
Панель Comfort

Монтаж спереди Каталог 33, страница 138 (другие варианты монтажной глубины выбираются конфигуратором на www.rittal.com)

Промежуточная монтажная панель

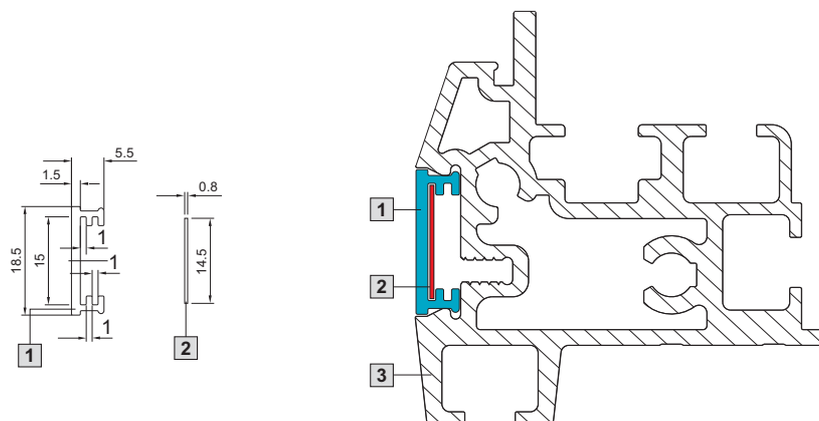


Разделительная перемычка



Панель Comfort

Декоративная рейка (выбирается конфигуратором на www.rittal.com)



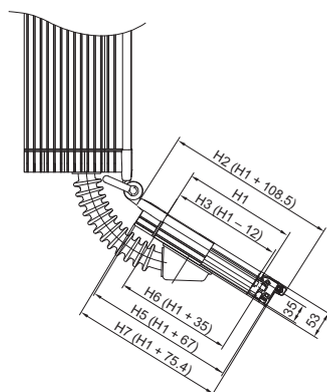
- 1 Декоративная рейка
- 2 Полоска с маркировкой, макс. 0,8 мм
- 3 Профиль корпуса

Размеры полоски с маркировкой: ширина/высота передней панели – 16 мм

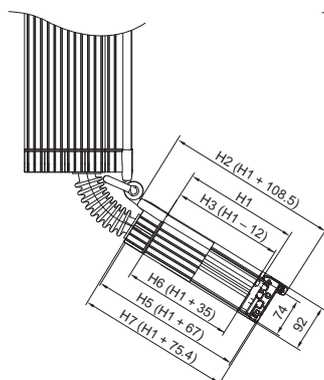
Панель Comfort

Корпус для клавиатуры (выбирается конфигуратором на www.rittal.com)

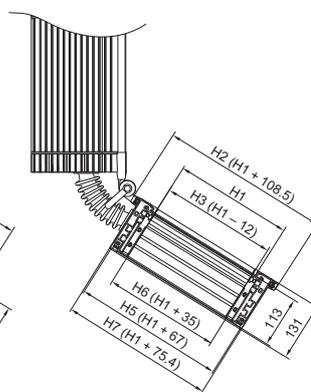
Вариант крепления корпуса для клавиатуры 35 мм



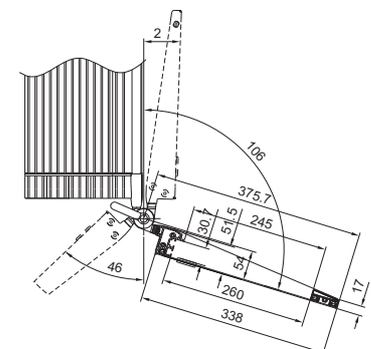
Вариант крепления корпуса для клавиатуры 74 мм



Вариант крепления корпуса для клавиатуры 113 мм



Вариант крепления полки для клавиатуры

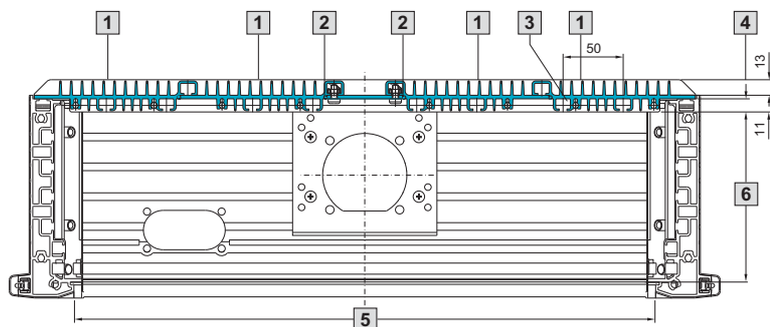


Корпуса

Панель Comfort

Панель Comfort

Задняя стенка (выбирается конфигуратором на www.rittal.com)



Рекомендация:

Мин. ширина передней панели для монтажа не менее 2 ребер для теплоотвода составляет 240 мм, по возможности этот размер не должен быть уменьшен.

- 1 Профилированная охлаждаемая задняя стенка, если не указано иное, охлаждающие ребра располагаются вертикально.
- 2 Панель для компенсации ширины, при четном количестве охлаждающих ребер монтируется по центру, при нечетном количестве монтируется справа. Поворотом задней стенки на 180° можно выбрать индивидуальное положение.
- 3 Пружинная гайка M5, CP 6108.000 для внутреннего крепления к винтовым каналам.
- 4 Общая глубина корпуса повышается на 13 мм.
- 5 Ширина передней панели для определения охлаждающих модулей и компенсационной панели.
- 6 Монтажная глубина уменьшается на 11 мм.

Панель Comfort

Данные по нагрузкам для оборудования

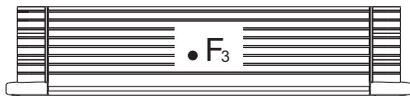
Корпус односекционный/на винтах

Монтажная глубина:

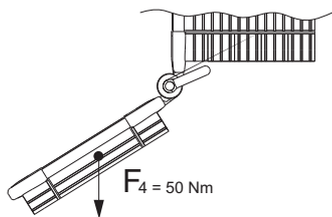
A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8

F1 = 500 Н

F1 = F3



Корпус для клавиатуры



Корпус многосекционный/на шарнирах

Монтажная глубина:

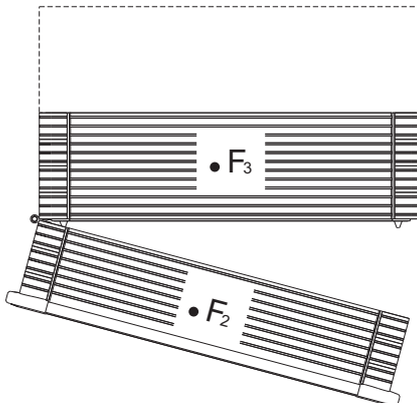
C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8

F2 = 150 Н

F2 = 100 Н при установке корпуса для клавиатуры

F3 = 350 Н

F1 = 500 Н



Обозначения:

F1 = общий вес устанавливаемого оборудования (Н)

F2 = допустимый встраиваемый вес для поворотной части (Н)

F3 = допустимый встраиваемый вес для рамы корпуса с подсоединением несущего рычага (Н)

F4 = допустимый встраиваемый вес для корпуса для клавиатуры (Н)

Панель Comfort

Минимальная ширина передней панели (B1)

В зависимости от:

- монтажной глубины командной панели
- наличия корпуса для клавиатуры
- положения подсоединения несущего рычага

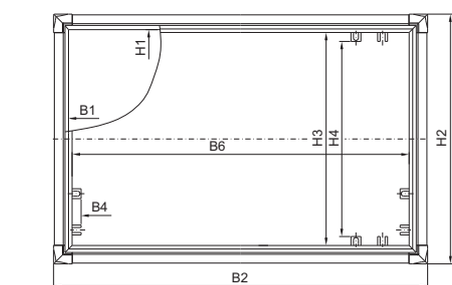
Исполнение		Монтажная глубина командной панели мм				
Корпус для клавиатуры (выбирается конфигуратором)	Подсоединение несущего рычага и стойки (выбирается конфигуратором)	74	113	152	191, 308, 347, 269	230, 386, 464, 425
0 = без корпуса для клавиатуры	0 до 6 сверху или снизу	150				
с 1, 2 или 5	0, 1 или 4	200				
	с 2, 3, 5 или 6	335				200
с 2А или 5А	2 или 5	335				200
	0, 1 или 4	200				
0 = без корпуса для клавиатуры	4А, 5А, 6А	–	250	250 ¹⁾	250	
с 1, 2 или 5	4А	–	440	440 ¹⁾	440	
0, 1, 2, 5	4В, 5В, 6В	–	460	460 ¹⁾	460	
с 3	0 до 6 сверху или снизу	335				
с 4		385				

¹⁾ При глубине корпуса 269 мм только в виде спец. заказа.

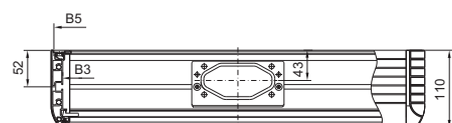
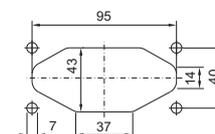
При занижении этих данных, в отдельных случаях, после проверки часто выявляется возможность реализации путем специальных мер (например, смещенное подсоединение несущего рычага!)

Optipanel

Серийная программа, подключение несущего рычага CP-L, □ 120 x 65 мм Каталог 33, страница 140



Подсоединение несущего рычага CP-L, □ 120 x 65 мм для CP 6380.000, CP 6380.020, CP 6380.040, CP 6380.400, CP 6380.500, CP 6380.600



Арт. № CP	Серийная программа					
	6380.020	6380.000	6380.040	6380.400	6380.500	6380.600
Подсоединение несущего рычага CP-L	□ 120 x 65 мм	□ 120 x 65 мм	□ 120 x 65 мм	□ 120 x 65 мм	□ 120 x 65 мм	□ 120 x 65 мм
B1 = Ширина передней панели	430	482,6	482,6	520	520	520
H1 = Высота передней панели	343	310,3	354,8	400	500	600
Макс. монтажная глубина	100	100	100	100	100	100
Общая глубина	110	110	110	110	110	110
B2 = Общая ширина	474	526,6	526,6	564	564	564
B3 = Ширина в свету между профилями корпуса	441	493,6	493,6	531	531	531
B4 = Ширина в свету между креплениями из комплекта крепления	397	449,6	449,6	487	487	487
B5 = Ширина задней стенки	466	518,6	518,6	556	556	556
B6 = Монтажный размер в свету, ширина	422	474,6	474,6	512	512	512
H2 = Общая высота	387	354,3	398,8	444	544	644
H3 = Высота в свету между профилями корпуса	354	321,3	365,8	411	511	611
H4 = Высота в свету между креплениями из комплекта крепления	310	277,3	321,8	367	467	567
H5 = Высота задней стенки	379	346,3	390,8	436	536	636
H6 = Монтажный размер в свету, высота	335	302,3	346,8	392	492	592

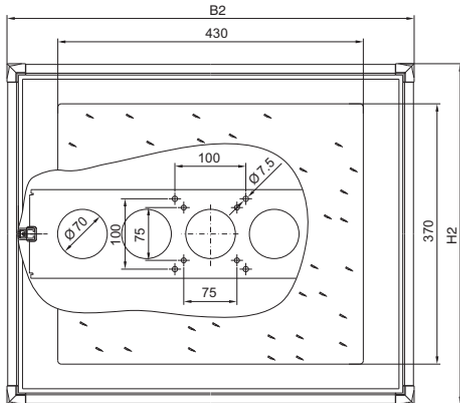
Корпуса

Optipanel

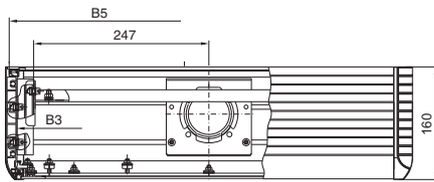
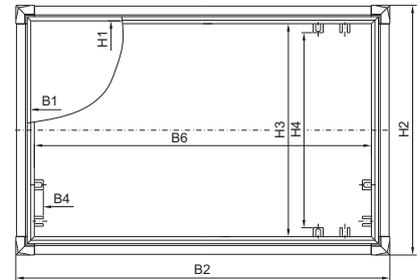
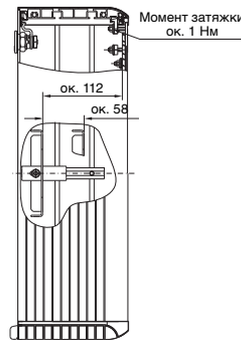
Optipanel

Серийная программа и для настольного ЖК-монитора до 20,1" Каталог 33, страница 140

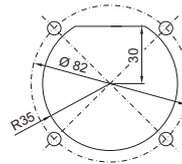
Для настольного ЖК-монитора



Серийная программа



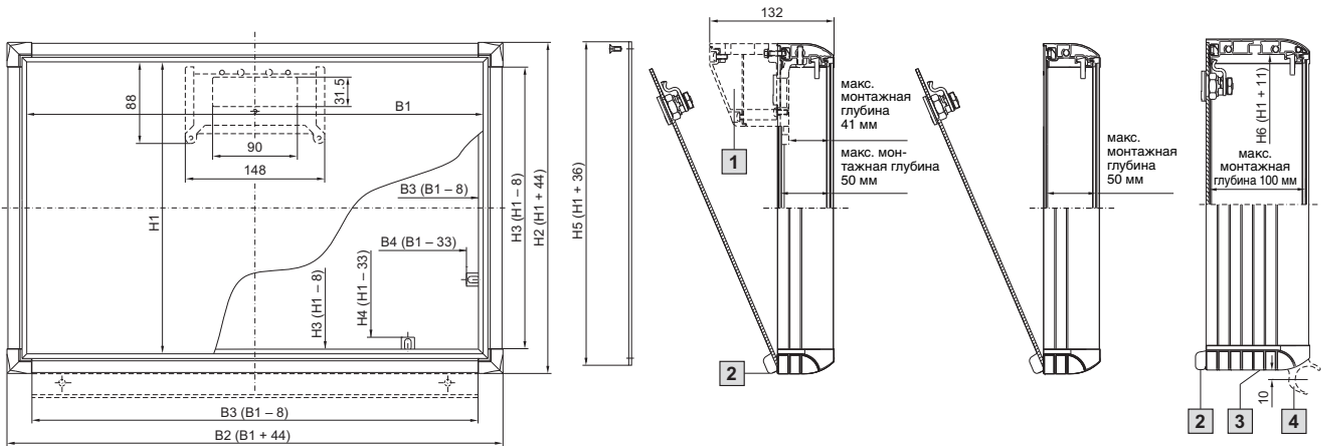
Подсоединение несущего рычага CP-L,
Ø 130 мм для CP 6380.410, CP 6380.510,
CP 6380.610, CP 6380.050



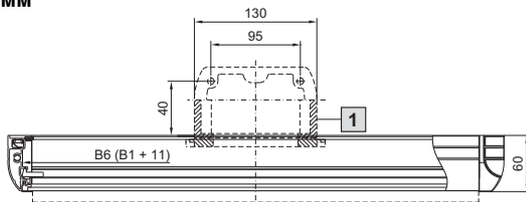
Арт. № CP	Серийная программа			Для настольного ЖК-монитора
	6380.410 Ø 130 мм	6380.510 Ø 130 мм	6380.610 Ø 130 мм	6380.050 Ø 130 мм
Подсоединение несущего рычага CP-L				
B1 = Ширина передней панели	520	520	520	530
H1 = Высота передней панели	400	500	600	440,4
Макс. монтажная глубина	150	150	150	150
Общая глубина	160	160	160	160
B2 = Общая ширина	564	564	564	574
B3 = Ширина в свету между профилями корпуса	531	531	531	541
B4 = Ширина в свету между креплениями из комплекта крепления	487	487	487	497
B5 = Ширина задней стенки	556	556	556	566
B6 = Монтажный размер в свету, ширина	512	512	512	522
H2 = Общая высота	444	544	644	484,5
H3 = Высота в свету между профилями корпуса	411	511	611	451,4
H4 = Высота в свету между креплениями из комплекта крепления	367	467	567	407,4
H5 = Высота задней стенки	436	536	636	476,4
H6 = Монтажный размер в свету, высота	392	492	592	432,4

Optipanel

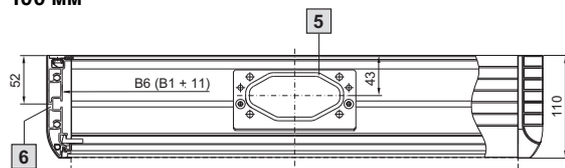
монтажная глубина (выбирается конфигуратором на www.rittal.com)



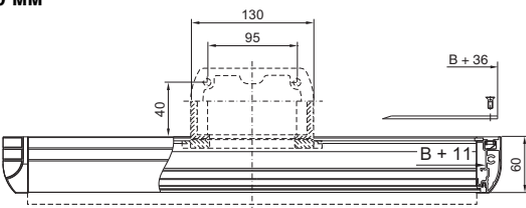
50 мм



100 мм



150 мм



- 1 При подготовке подсоединения несущего рычага CP-L с задней стороны, \square 120 x 65 мм
- 2 Шарнир
- 3 Кабельный канал
- 4 При подготовке для корпуса для клавиатуры
- 5 Для подсоединения несущего рычага CP-L, \square 120 x 65 мм
- 6 Каналы для установки пружинных гаек M5
- 7 Подготовка CP-L, \varnothing 130 мм

Размеры по ширине:

- B1 = Ширина передней панели
- B2 = Общая ширина
- B3 = Ширина в свету между профилями корпуса
- B4 = Ширина в свету между креплениями из комплекта крепления
- B5 = Ширина задней стенки (B1 + 36)
- B6 = Монтажный размер в свету, ширина

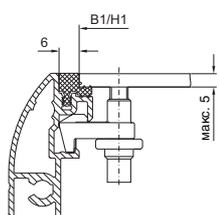
Размер по высоте:

- H1 = Высота передней панели
- H2 = Общая высота
- H3 = Высота в свету между профилями корпуса
- H4 = Высота в свету между креплениями из комплекта крепления
- H5 = Высота задней стенки
- H6 = Монтажный размер в свету, высота

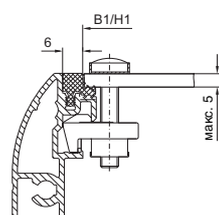
Optipanel

Монтаж спереди Каталог 33, страница 140 (другие варианты монтажной глубины выбираются конфигуратором на www.rittal.com)

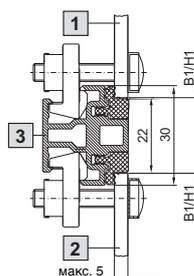
Передняя панель, крепление на винтах изнутри



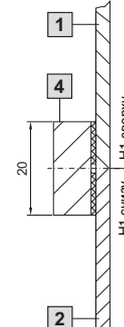
Передняя панель, крепление на винтах снаружи



Разделительная перемычка



Рейка уплотнения



- 1 Передняя панель 1
- 2 Передняя панель 2
- 3 Разделительная перемычка
- 4 Рейка уплотнения

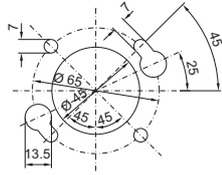
Корпуса

Optipanel

Optipanel

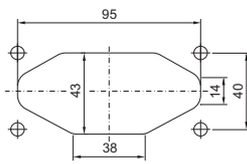
Подсоедините несущего рычага, настенного крепления или стойки

CP-S
Для монтажной глубины 100/150 мм



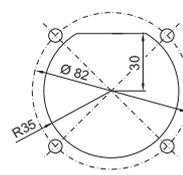
Установка компонентов системы несущих рычагов, см. страницу 150.

CP-L, 120 x 65 мм
Для монтажной глубины 100 мм



Установка компонентов системы несущих рычагов, см. страницу 154.

CP-L, Ø 130 мм
Для монтажной глубины 150 мм

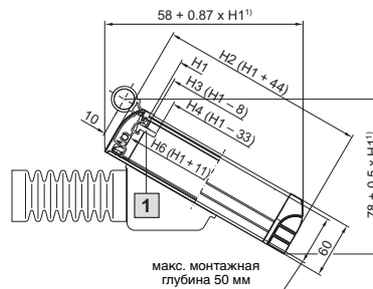
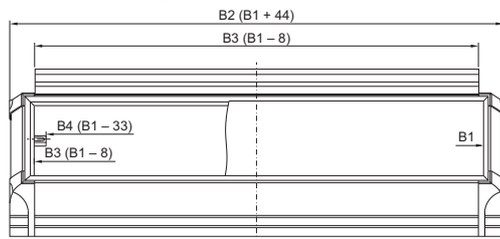


Установка компонентов системы несущих рычагов, см. страницу 154.

Optipanel

Корпус для клавиатуры (выбирается конфигуратором на www.rittal.com)

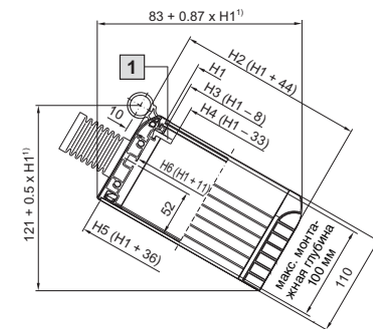
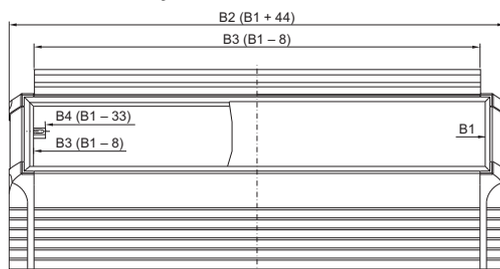
Монтажная глубина 50 мм



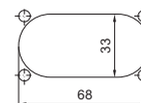
1 CP 6053.XXX: M5
CP 6058.XXX: M4

¹⁾ Действительно для угла наклона в 30° по отношению к горизонтали.

Монтажная глубина 100 мм

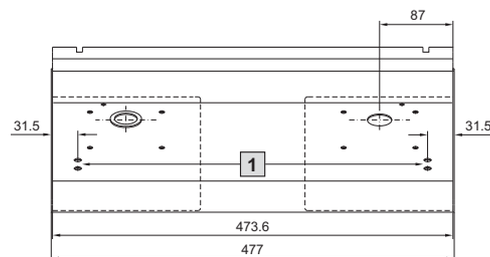


Сечение подсоединяемого кабельного канала

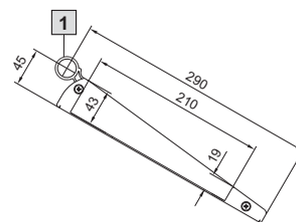


Полка для клавиатуры

Передняя рама, узкая и комбинированная с кабельным вводом

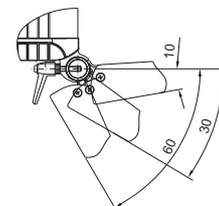


1 Подготовка для установки поворотной полки для мыши SM 2383.020



1 Соединитель рам на шарнирах

Зона поворота



Размеры по ширине:

B1 = Ширина передней панели

B2 = Общая ширина

B3 = Ширина в свету между профилями корпуса

B4 = Ширина в свету между креплениями из комплекта крепления

B5 = Ширина задней стенки (B1 + 36)

B6 = Монтажный размер в свету, ширина

Размер по высоте:

H1 = Высота передней панели

H2 = Общая высота

H3 = Высота в свету между профилями корпуса

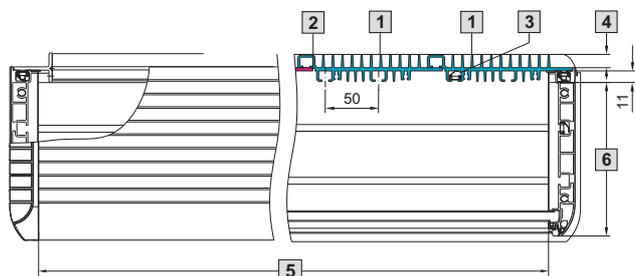
H4 = Высота в свету между креплениями из комплекта крепления

H5 = Высота задней стенки

H6 = Монтажный размер в свету, высота

Optipanel

Охлаждающая задняя стенка (выбирается конфигуратором на www.rittal.com)



- 1 Профилированная охлаждаемая задняя стенка, если не указано иное, охлаждающие ребра располагаются вертикально.
- 2 Панель для компенсации ширины, при четном количестве охлаждающих ребер монтируется по центру, при нечетном количестве монтируется справа. Поворотом задней стенки на 180° можно выбрать индивидуальное положение.
- 3 Пружинная гайка M5, CP 6108.000 для внутреннего крепления к винтовым каналам.
- 4 Общая глубина корпуса повышается на 13 мм.
- 5 Ширина передней панели для определения охлаждающих модулей и компенсационной панели.
- 6 Монтажная глубина уменьшается на 11 мм.

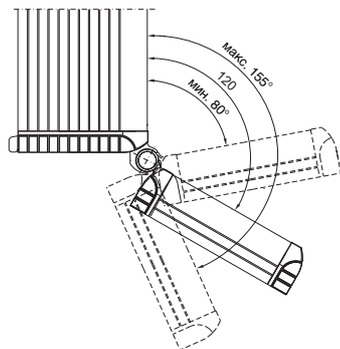
Рекомендация:

Мин. ширина передней панели для монтажа не менее 2 ребер для теплоотвода составляет 240 мм, по возможности этот размер не должен быть уменьшен.

Optipanel

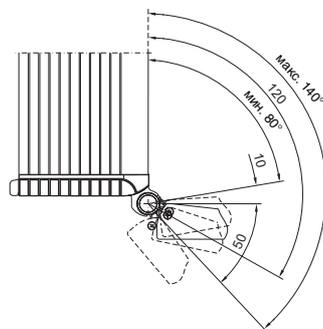
Крепление корпуса для клавиатуры

Соединитель рам на шарнирах с корпусом для клавиатуры Optipanel



Угол наклона бесступенчато регулируется от 80° до 155°.

Соединитель рам на шарнирах с поддоном для клавиатуры



Угол наклона бесступенчато регулируется от 80° до 140°.

Минимальная ширина передней панели (B1):

В зависимости от:

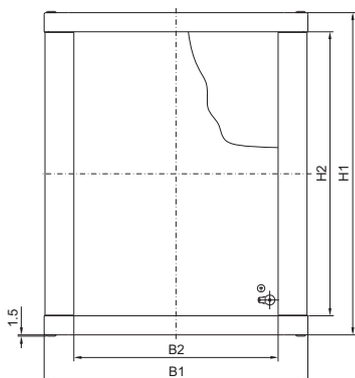
- монтажной глубины командной панели
- наличия корпуса для клавиатуры
- положения подсоединения несущего рычага

Корпуса

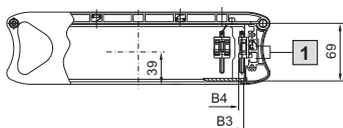
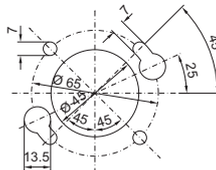
Командные панели

Панель Compact

Каталог 33, страница 142



Монтажные вырезы для подсоединения несущего рычага CP-S

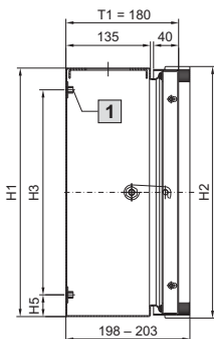
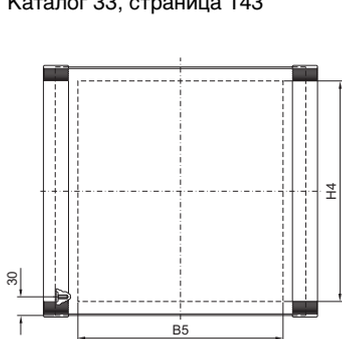


1 Пазы для пружинных гаек M5

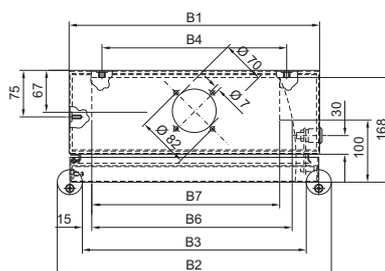
Арт. № CP (с подсоединением несущего рычага CP-S)	6340.000	6340.100	6340.300	6340.400
Ширина (B1) мм	241	241	315	315
Высота (H1) мм	238	388	238	388
Глубина (T1) мм	87	87	87	87
B2 = Ширина корпуса в свету	170	170	244	244
B3 = Ширина передней панели	178	178	252	252
B4 = Ширина в свету между винтовыми зажимами	164	164	238	238
H2 = Высота корпуса в свету	192	342	192	342
H3 = Высота передней панели	200	350	200	350
H4 = Высота в свету между винтовыми зажимами	186	336	186	336

Командная панель с дверью

Каталог 33, страница 143



Вид сверху



1 Приваренная гайка M6 (только 6534.000)/ M8 для крепления монтажных панелей или несущих шин

Арт. № CP	1 шт.	6534.000	6535.000	6537.000	6536.000	6538.000	6544.000
Ширина (B1) мм	Кол-во	300	300	300	400	400	500
Высота (H1) мм		200	300	400	300	400	500
Глубина (T1) мм		180	180	180	180	180	180
B2 = Ширина корпуса с ручками		338	338	338	438	438	538
B3 = Внутренний размер в свету, спереди между ручками		258	258	258	358	358	458
B4 = Расстояние между креплениями монтажной панели		260	215	215	295	295	410
B5 = Макс. вырез передней панели, ширина		227	227	227	327	327	427
B6 = Ширина поворота при глубине 100 мм		220	220	220	320	320	420
B7 = Ширина поворота при глубине 168 мм		200	200	200	300	300	400
H2 = Высота корпуса с ручками		205	305	405	305	405	505
H3 = Расстояние между креплениями монтажной панели		122	250	350	250	330	445
H4 = Макс. вырез передней панели, высота		155	255	355	255	355	455
H5 = Расстояние между основанием и креплением монтажной панели		39	25	25	25	35	27,5

Командные панели

с ручками Каталог 33, страница 144

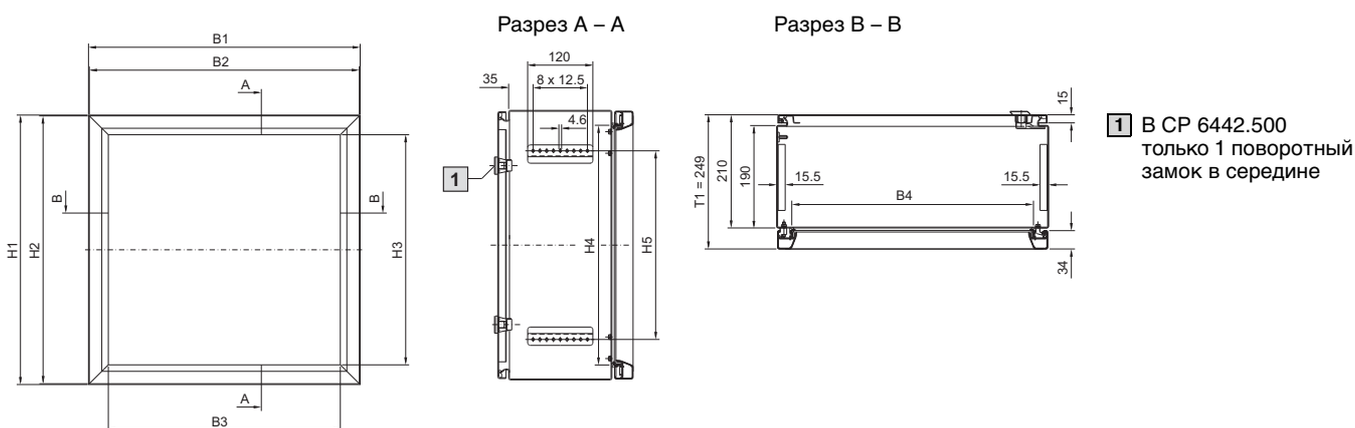


Арт. № CP	1 шт.	6540.200 ¹⁾	6531.200	6530.200	6532.200	6533.200
Ширина (B1) мм	Кол-во	300	380	380	500	600
Высота (H1) мм		200	300	380	500	380
Глубина (T1) мм		155	210	210	210	210
B2 = Ширина корпуса с ручками		340	420	420	540	640
B3 = Внутренний размер в свету, спереди		260	340	340	460	560
B4 = Вырез в корпусе		250	330	330	450	550
H2 = Расстояние между центрами отверстий бокового монтажного профиля		75	175	275	375	275
H3 = Вырез, в корпусе		150	250	330	450	330

¹⁾ Подсоединение несущего рычага и навеска двери снизу.

Командные панели

с передним табло Каталог 33, страница 145



Арт. № CP	1 шт.	6442.500	6462.500	6552.500	6662.500
Ширина (B1) мм	Кол-во	380	380	500	600
Высота (H1) мм		380	600	500	600
Глубина (T1) мм		249	249	249	249
B2 = Ширина переднего табло		377	377	497	597
B3 = Внутренний размер в свету, спереди		307	307	427	527
B4 = Ширина передней панели		321	321	441	541
H2 = Высота переднего табло		377	597	497	597
H3 = Внутренний размер в свету, спереди		307	527	427	527
H4 = Высота передней панели		321	541	441	541
H5 = Расстояние между центрами отверстий бокового монтажного профиля		250	450	350	450

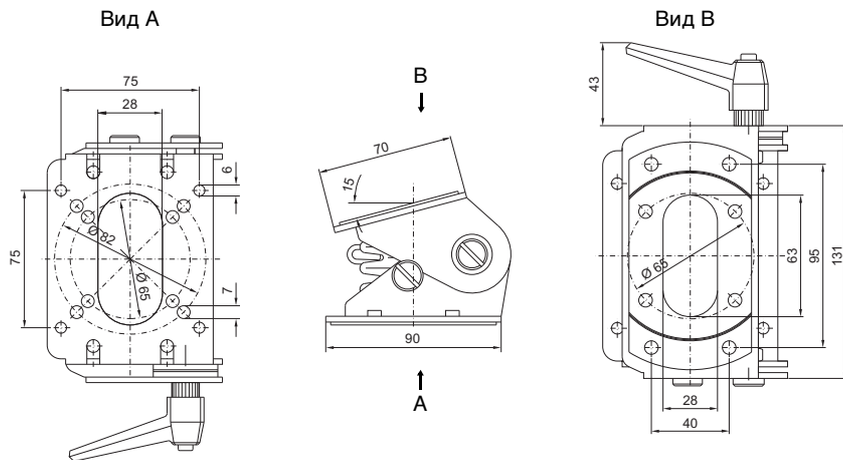
Корпуса

Система несущих рычагов CP-S

Крепление корпуса, наклоняемое, крепление сверху

Каталог 33, страница 151

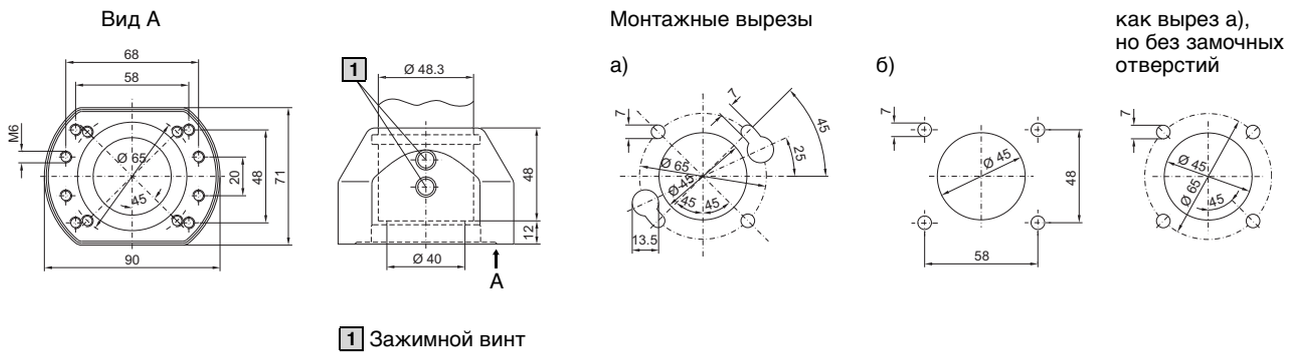
IW 6902.670



Крепление корпуса CP-S

Каталог 33, страница 151

CP 6501.070

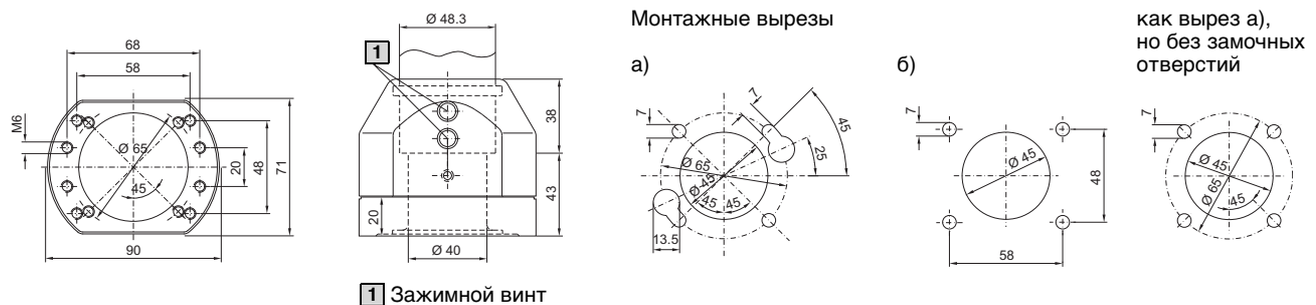


1 Зажимной винт

Соединитель для корпуса CP-S

для подсоединения несущего рычага CP-S, круглого Каталог 33, страница 151

CP 6501.050

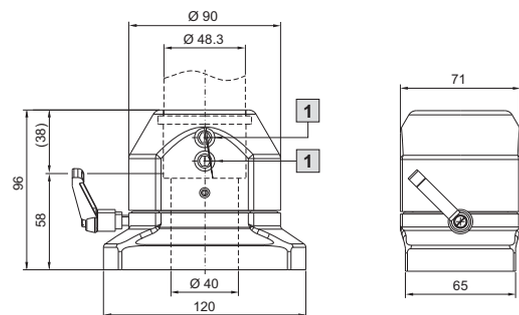


1 Зажимной винт

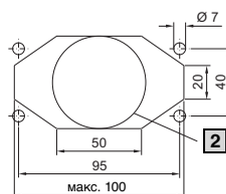
Соединитель для корпуса CP-S

для подсоединения несущего рычага CP-L \square 120 x 65 мм Каталог 33, страница 151

CP 6501.130



Монтажный вырез корпуса



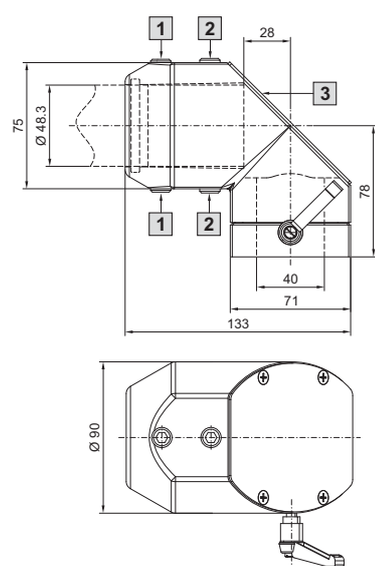
2 Альтернативно макс. \varnothing 55 мм

1 Предохранительный винт

Угловой соединитель 90° CP-S

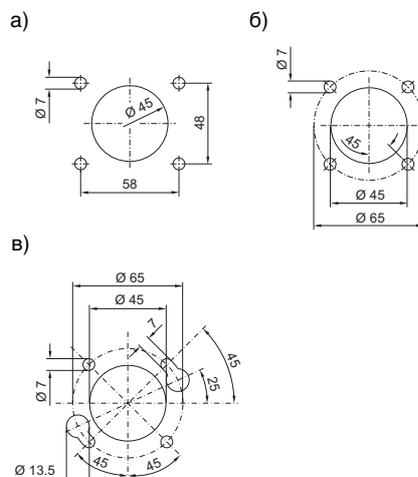
Каталог 33, страница 151

CP 6501.120



- 1 Предохранительный винт
- 2 Юстировочный винт
- 3 Съемная панель

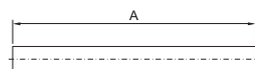
Возможные вырезы для монтажа корпусов



Конструкция в) для быстрого монтажа/монтажа одним человеком

Несущий профиль CP-S

Каталог 33, страница 151



A мм	Арт. № CP
500	6501.000
1000	6501.020

A_{мин.} = 100 мм
A_{макс.} = 2000 мм

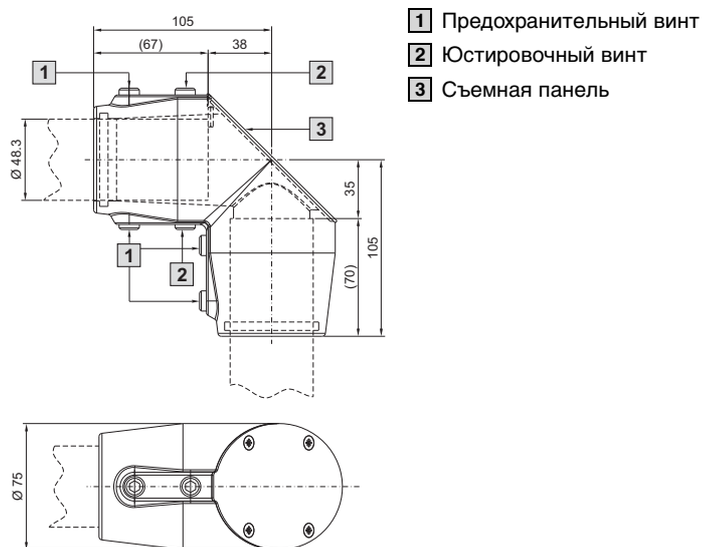
Корпуса

Система несущих рычагов CP-S

Угловой элемент 90° CP-S

Каталог 33, страница 151

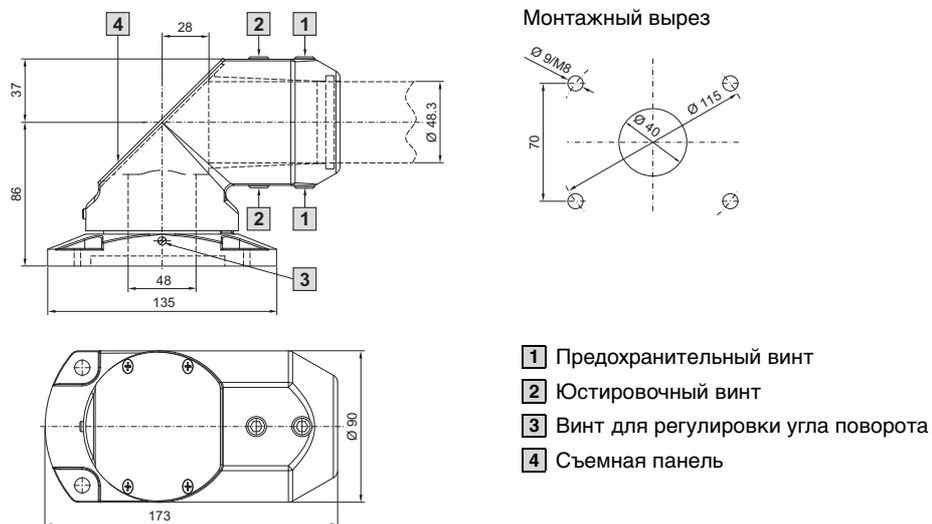
CP 6501.140



Надстроечный шарнир CP-S

Каталог 33, страница 151

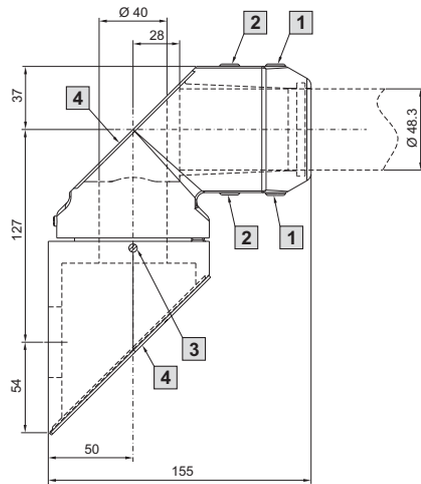
CP 6501.160



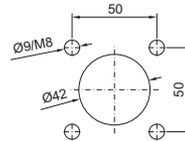
Настенный шарнир CP-S

Каталог 33, страница 151

CP 6501.150



Монтажный вырез 90°

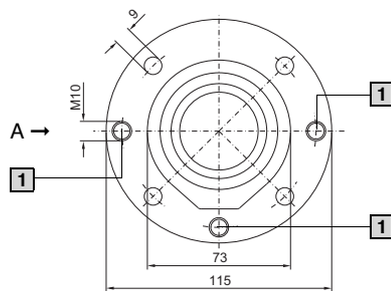


- 1** Предохранительный винт
- 2** Юстировочный винт
- 3** Винт для регулировки угла поворота
- 4** Съёмная панель

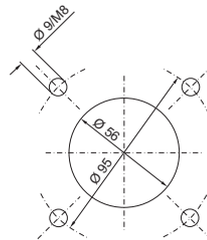
Настенное/напольное крепление CP-S

Каталог 33, страница 151

CP 6501.110

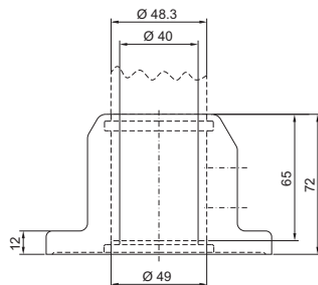


Монтажный вырез



- 1** Юстировочный винт

Вид А



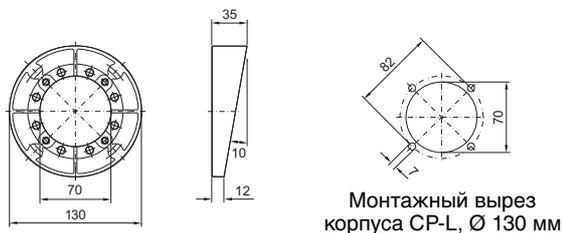
Корпуса

Система несущих рычагов CP-L

Адаптер наклона 10° CP-L

для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм Каталог 33, страница 155

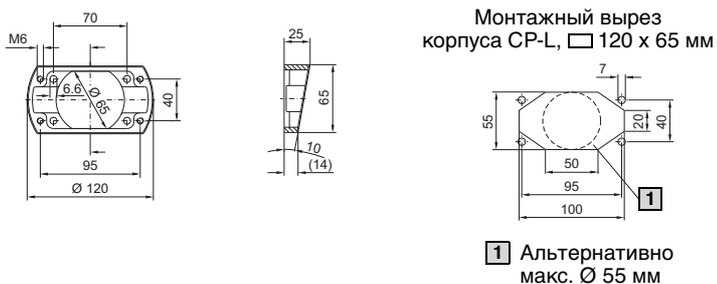
CP 6527.010



Адаптер наклона 10° CP-L

для подсоединения несущего рычага 120 x 65 мм Каталог 33, страница 155

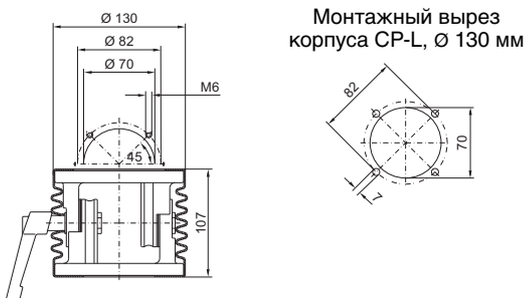
CP 6527.110



Адаптер наклона ±45° CP-L

для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм Каталог 33, страница 155

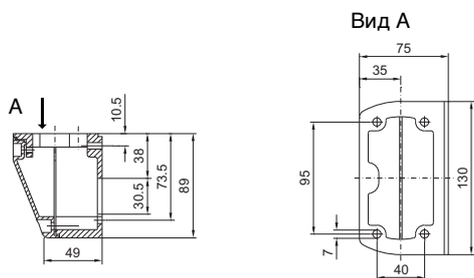
CP 6529.010



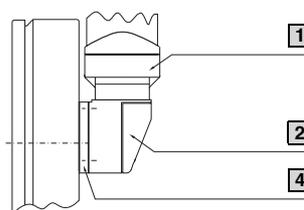
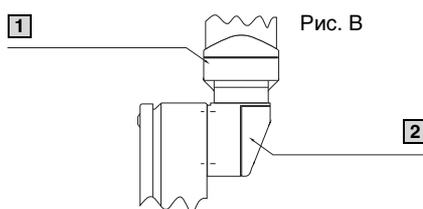
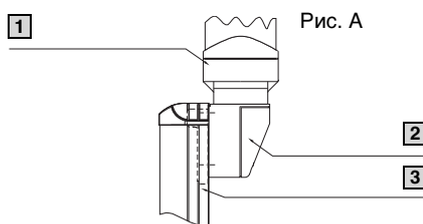
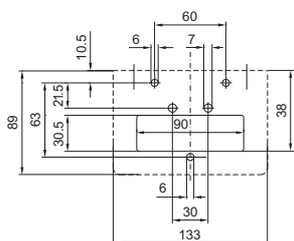
Соединительная консоль CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6508.010



Монтажный вырез

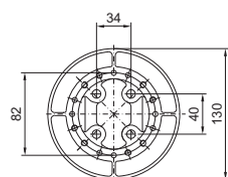


- 1** Компоненты несущего рычага CP-L, \square 120 x 65 мм
- 2** Соединительная консоль CP-L
- 3** Несущая панель (внутренняя)
- 4** Промежуточная пластина

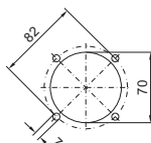
Крепление корпуса CP-L

для подсоединения несущего рычага \varnothing 130 мм Каталог 33, страница 155

CP 6525.510



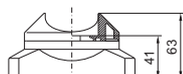
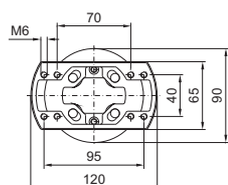
Монтажный вырез корпуса CP-L, \varnothing 130 мм



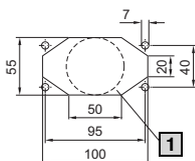
Крепление корпуса CP-L

для подсоединения несущего рычага \square 120 x 65 мм Каталог 33, страница 155

CP 6525.610



Монтажный вырез корпуса CP-L, \square 120 x 65 мм



- 1** Альтернативно макс. \varnothing 55 мм

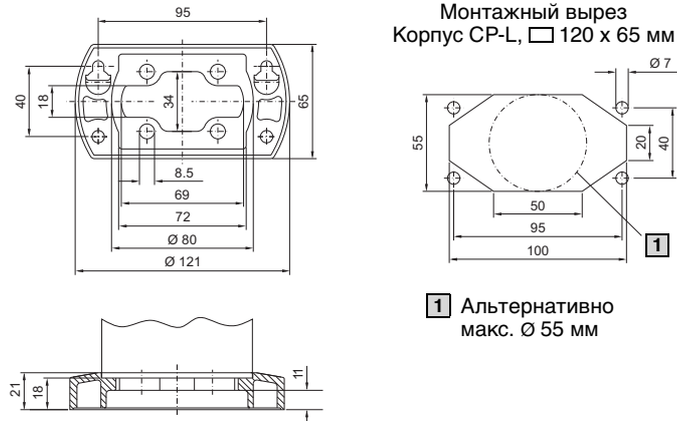
Корпуса

Система несущих рычагов CP-L

Крепление корпуса навесное CP-L

для подсоединения несущего рычага $\square 120 \times 65 \text{ мм}$ Каталог 33, страница 155

CP 6525.210



Соединитель для корпуса CP-L

для подсоединения несущего рычага $\varnothing 130 \text{ мм}$ Каталог 33, страница 155

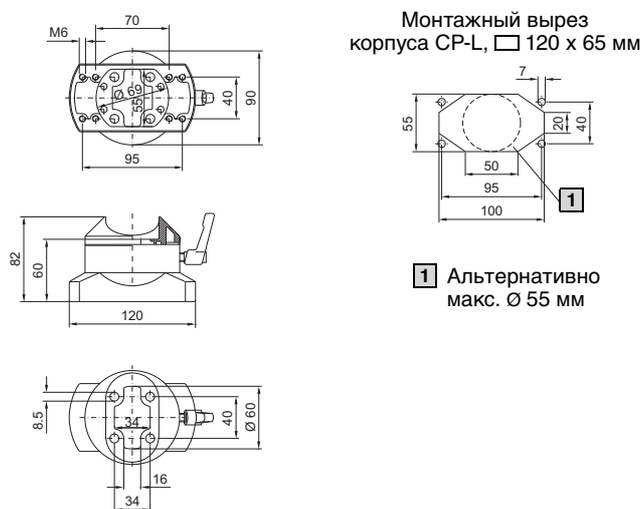
CP 6525.010



Соединитель для корпуса CP-L

для подсоединения несущего рычага $\square 120 \times 65 \text{ мм}$ Каталог 33, страница 155

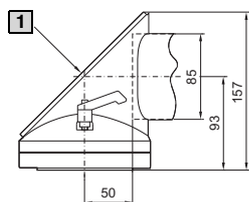
CP 6525.110



Угловой соединитель 90° CP-L

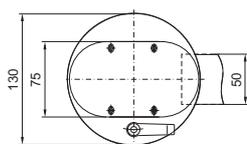
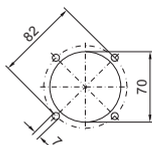
для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм Каталог 33, страница 155

CP 6526.010



1 Съемная панель

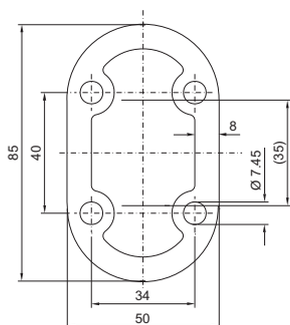
Монтажный вырез
корпуса CP-L, Ø 130 мм



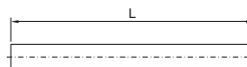
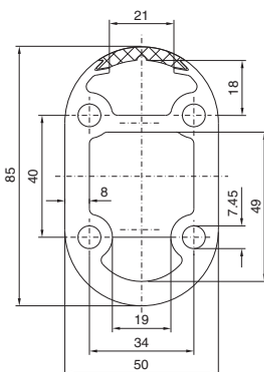
Несущий профиль CP-L

Каталог 33, страница 155

закрытый



открытый

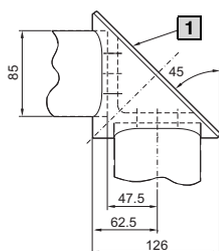


Длина (L) мм	Несущий профиль	
	закрытый	открытый
Арт. № CP		
250	6509.000	-
500	6511.000	-
1000	6513.000	6513.050
2000	6515.000	-

Угловой элемент 90° CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6524.010



1 Съемная пластина
75 x 174 мм

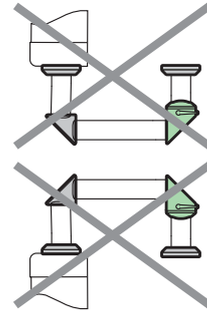
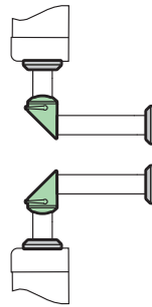
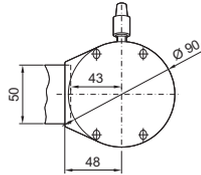
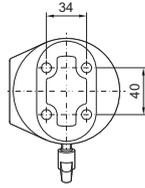
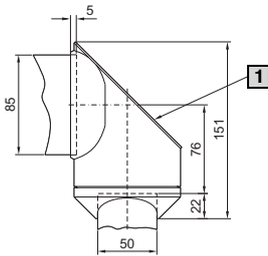
Корпуса

Система несущих рычагов CP-L

Угловой шарнир 90° CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6524.210

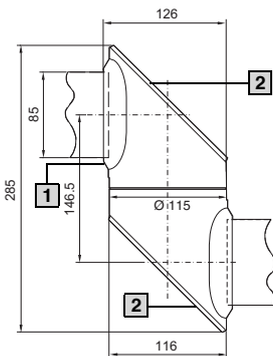


1 Съёмная панель

Промежуточный шарнир CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6523.010



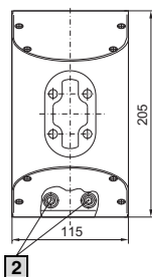
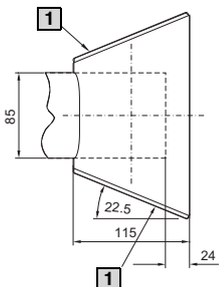
1 Винт для регулировки угла поворота

2 Съёмная панель

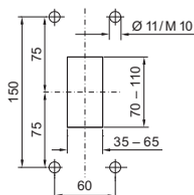
Настенное/напольное крепление, большое CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6520.010



Монтажный вырез



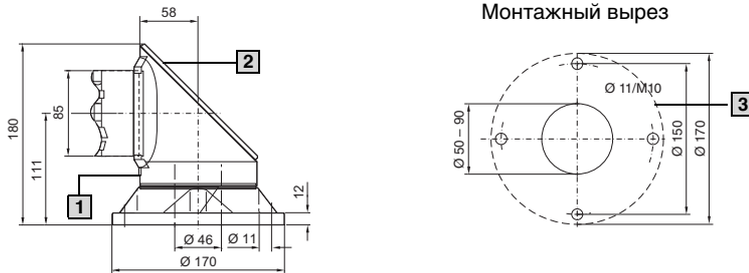
1 Съёмная панель

2 Юстировочный винт

Надстроечный шарнир CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6522.010

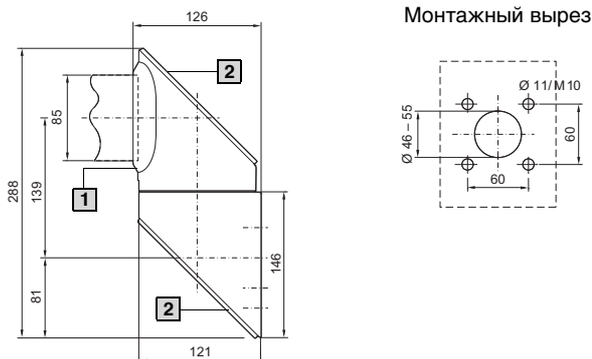


- 1** Винт для регулировки угла поворота
- 2** Съемная панель
- 3** Монтажная поверхность

Настенный шарнир CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6521.010

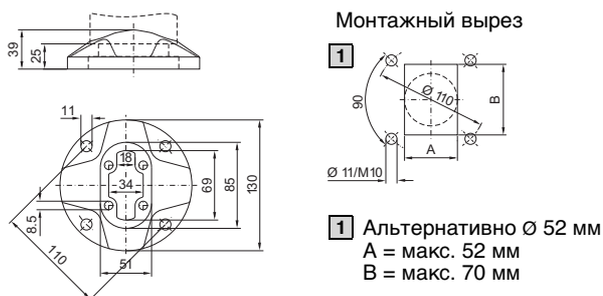


- 1** Винт для регулировки угла поворота
- 2** Съемная панель

Нестенное/напольное крепление, малое CP-L

Каталог 33, страница 155

CP 6520.510



- 1** Альтернативно Ø 52 мм
A = макс. 52 мм
B = макс. 70 мм

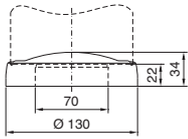
Корпуса

Система несущих рычагов CP-C

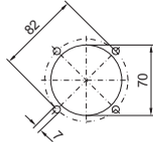
Крепление корпуса CP-C

для командных панелей с подсоединением несущего рычага CP-L Ø 130 мм и CP-XL Каталог 33, страница 159

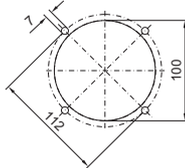
CP 6070.200



Монтажный вырез корпуса CP-L, Ø 130 мм



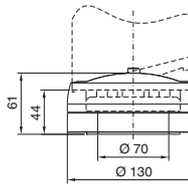
Монтажный вырез корпуса CP-XL



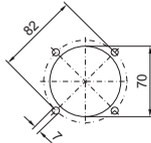
Соединитель для корпуса CP-C

для командных панелей с подсоединением несущего рычага CP-L Ø 130 мм Каталог 33, страница 159

CP 6070.000



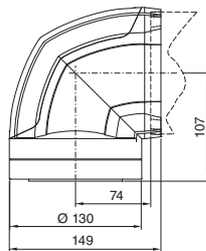
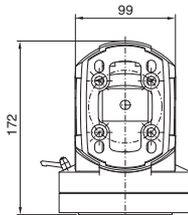
Монтажный вырез корпуса CP-L, Ø 130 мм



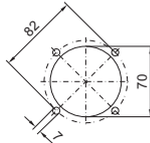
Угловой соединитель 90° CP-C

для командных панелей с подсоединением несущего рычага CP-L Ø 130 мм Каталог 33, страница 159

CP 6071.200



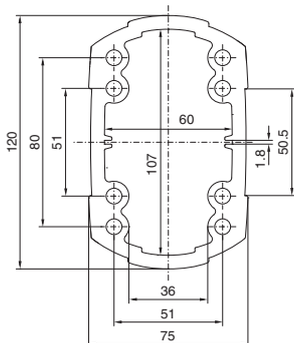
Монтажный вырез корпуса CP-L, Ø 130 мм



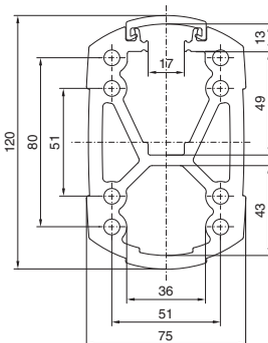
Несущий профиль CP-C, закрытый и открытый

Каталог 33, страница 159

Несущий профиль закрытый



Несущий профиль открытый

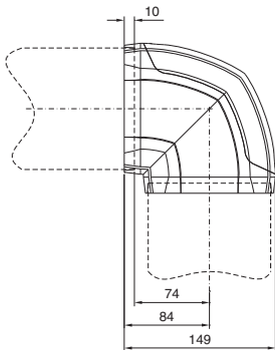


Длина мм	Несущий профиль	
	закрытый	открытый
Арт. № CP		
250	6074.000	–
500	6074.100	6075.100
1000	6074.300	6075.300
2000	6074.500	6075.500

Угловой элемент 90° CP-C

Каталог 33, страница 159

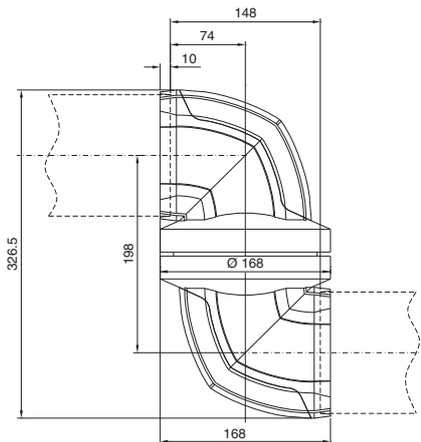
CP 6071.400



Промежуточный шарнир CP-C

Каталог 33, страница 159

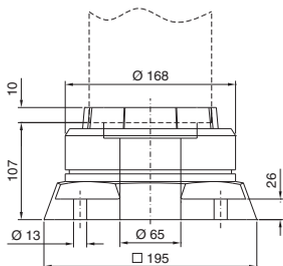
CP 6071.800



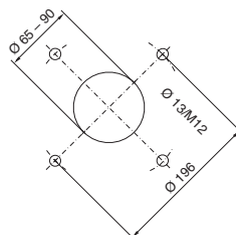
Надстроечный шарнир CP-C

Отвод вертикальный Каталог 33, страница 159

CP 6072.800



Монтажный вырез



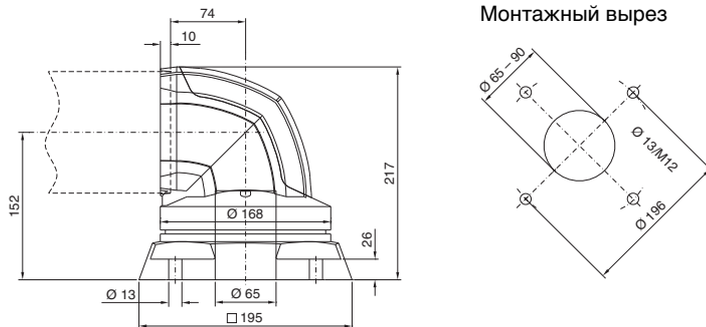
Корпуса

Система несущих рычагов CP-C

Надстроечный шарнир CP-C

Отвод горизонтальный Каталог 33, страница 159

CP 6072.600

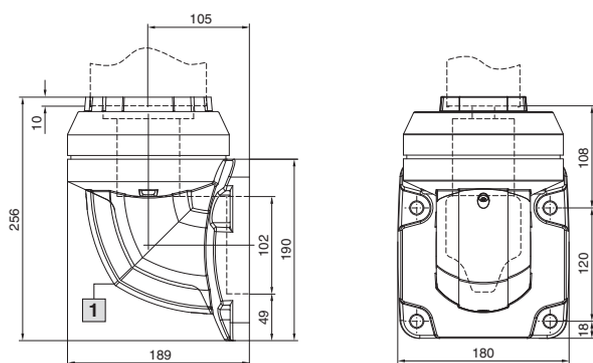


Монтажный вырез

Настенный шарнир CP-C

Отвод вертикальный Каталог 33, страница 159

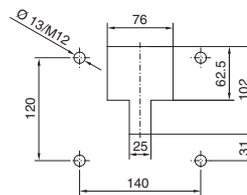
CP 6072.400



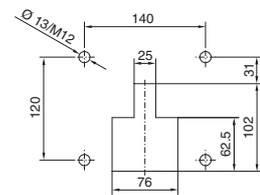
1 Съемная крышка

Монтажный вырез

Надстроечный монтаж



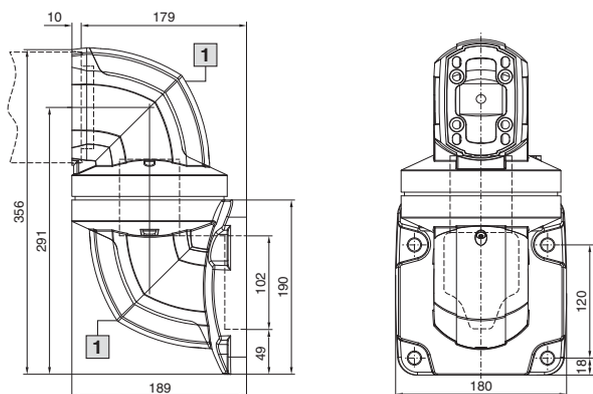
Навесной монтаж



Настенный шарнир CP-C

Отвод горизонтальный Каталог 33, страница 159

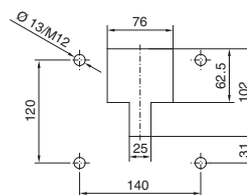
CP 6072.500



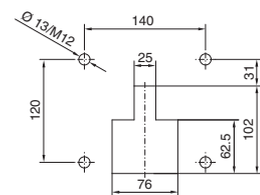
1 Съемная крышка

Монтажный вырез

Надстроечный монтаж



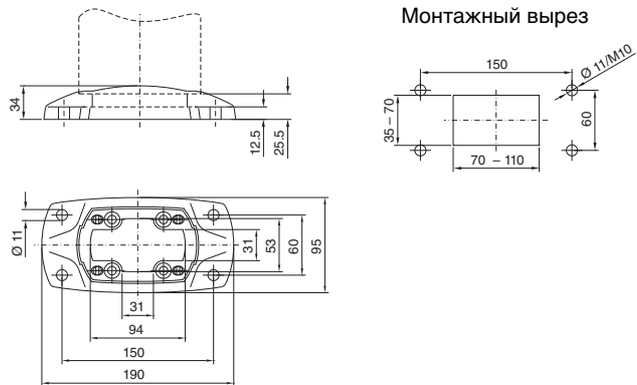
Навесной монтаж



Настенное/напольное крепление, малое CP-C

Каталог 33, страница 159

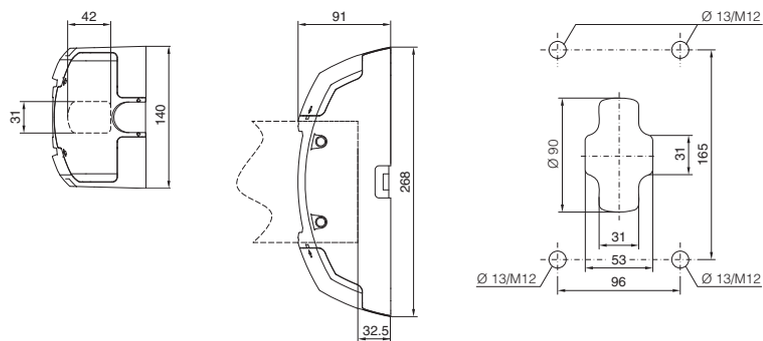
CP 6072.200



Настенное/напольное крепление, большое CP-C

Каталог 33, страница 159

CP 6072.000



Корпуса

Система несущих рычагов CP-XL

Адаптер наклона 10° CP-XL

Каталог 33, страница 163

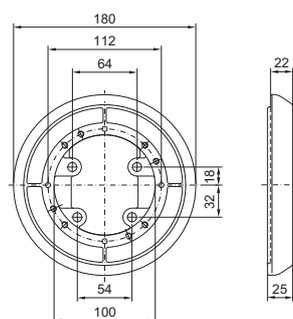
CP 6023.010



Крепление корпуса CP-XL, круглое

Каталог 33, страница 163

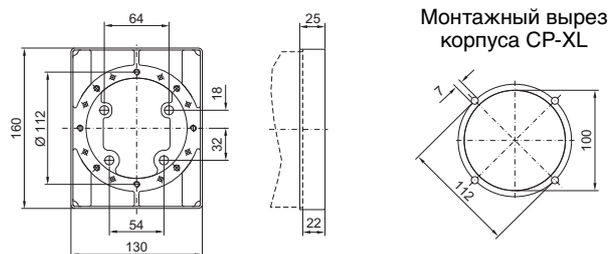
CP 6130.610



Крепление корпуса CP-XL, прямоугольное

Каталог 33, страница 163

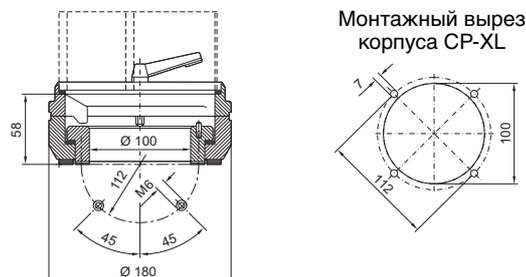
CP 6130.510



Соединитель для корпуса CP-XL

Каталог 33, страница 163

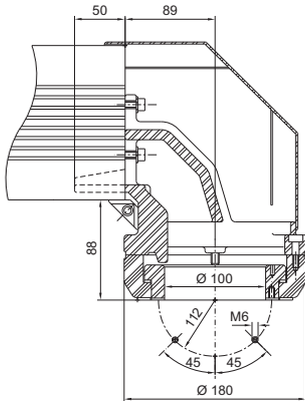
CP 6130.010



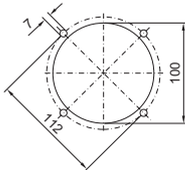
Угловой соединитель 90° CP-XL

Каталог 33, страница 163

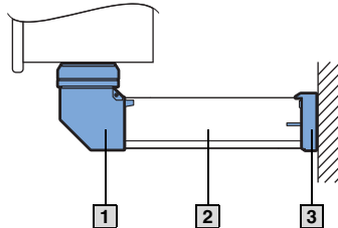
CP 6040.010



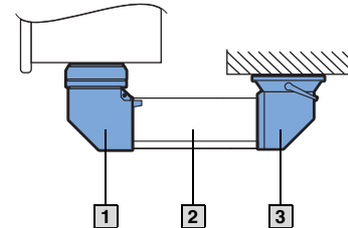
Монтажный вырез корпуса CP-XL



Монтаж сверху возможен только так, как показано на приведенном ниже рисунке (без промежуточного шарнира).



- 1 Угловой соединитель CP 6040.0X0
- 2 Несущий профиль CP-XL
- 3 Настенное/напольное крепление CP 6160.0X0

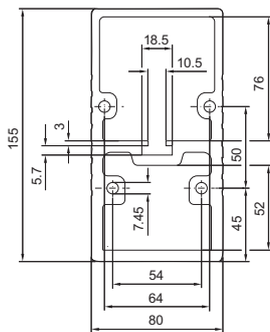


- 1 Угловой соединитель CP 6040.0X0
- 2 Несущий профиль CP-XL
- 3 Надстроечный шарнир CP 6170.0X0

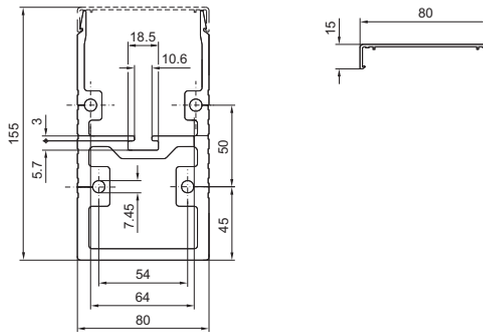
Несущий профиль CP-C, закрытый и открытый

Каталог 33, страница 163

Несущий профиль закрытый



Несущий профиль открытый



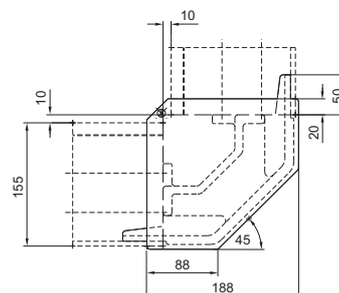
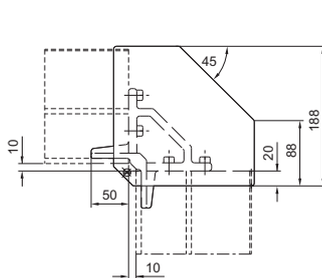
Длина мм	Несущий профиль	
	закрытый	открытый
	Арт. № CP	
500	6050.500	6050.000
1000	6100.500	6100.000
2000	6200.500	6200.000

Угловой элемент 90° CP-XL

Каталог 33, страница 163

CP 6180.010

CP 6140.010



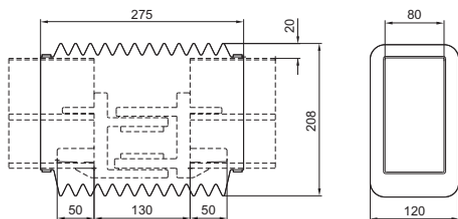
Корпуса

Система несущих рычагов CP-XL

Промежуточный шарнир CP-XL

Каталог 33, страница 163

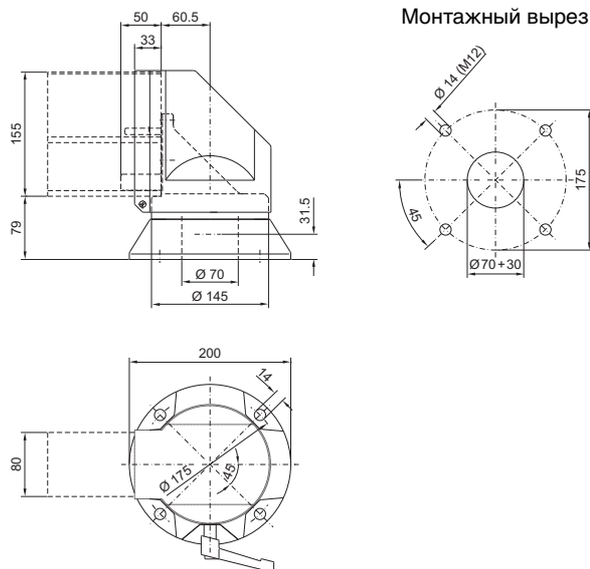
CP 6120.010



Надстроечный шарнир CP-XL

Каталог 33, страница 163

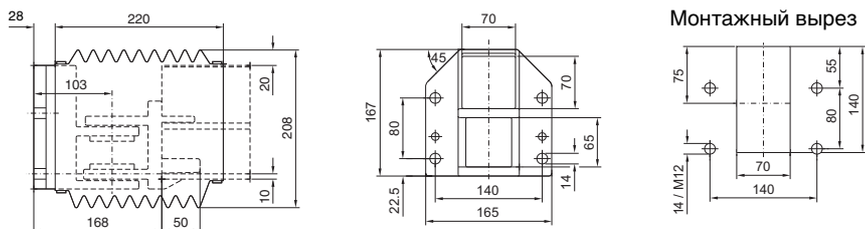
CP 6170.010



Настенный шарнир CP-XL

Каталог 33, страница 163

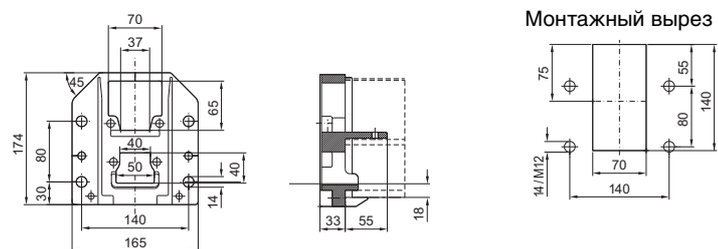
CP 6110.010



Настенное/напольное крепление CP-XL

Каталог 33, страница 163

CP 6160.010

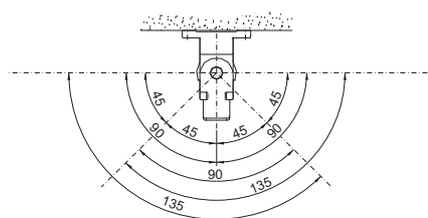


Ограничитель угла поворота CP-XL

Каталог 33, страница 163

CP 6110.100

Регулируемая зона поворота:



Корпуса

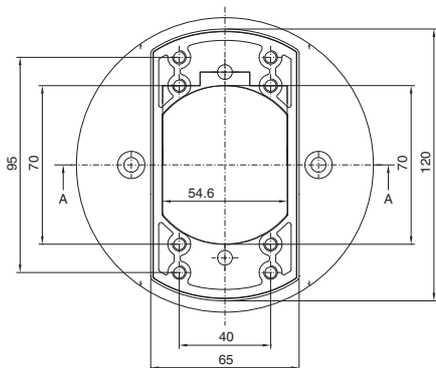
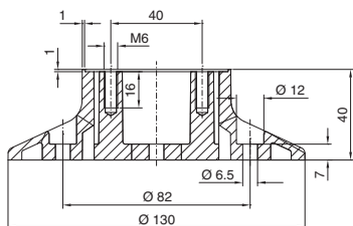
Соединительные компоненты

Соединительный адаптер CP-L Ø 130 мм на CP-L □ 120 x 65 мм

Каталог 33, страница 164

CP 6071.000

Разрез А – А

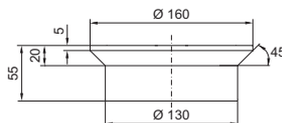
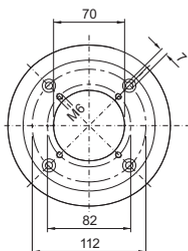
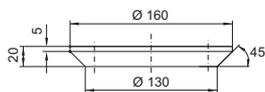
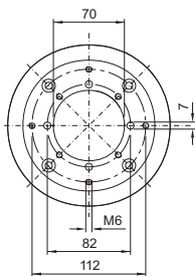


Соединительный адаптер CP-L на CP-XL

Каталог 33, страница 164

CP 6528.010

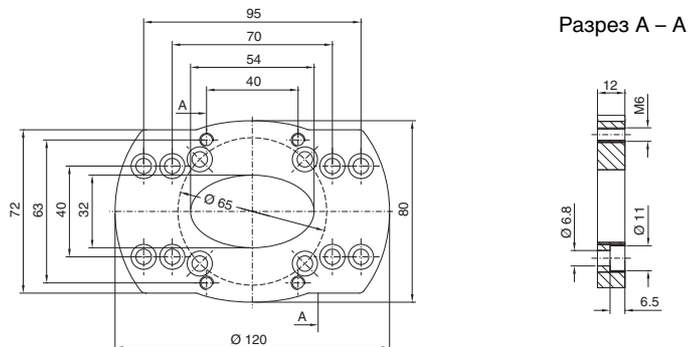
CP 6528.510



Адаптер для панели Siemens Pro

Каталог 33, страница 164

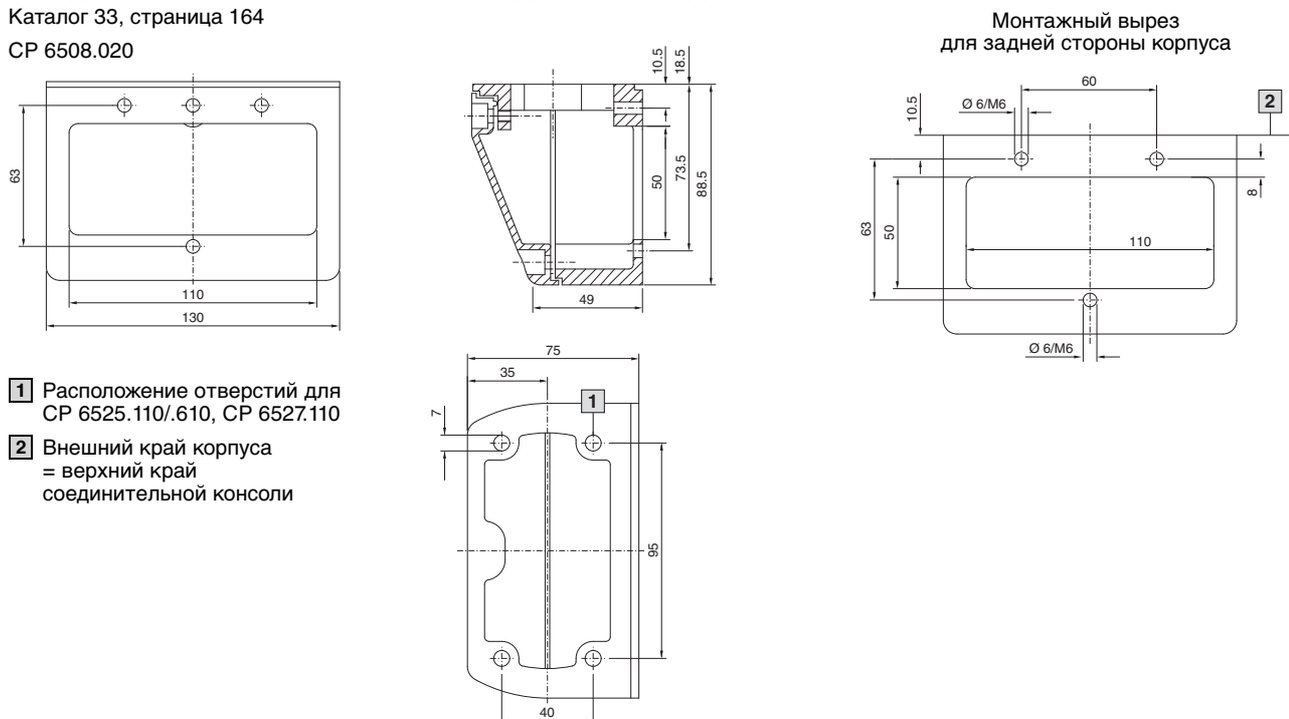
CP 6528.450



Соединительная консоль CP-L для командных панелей Beckhoff

Каталог 33, страница 164

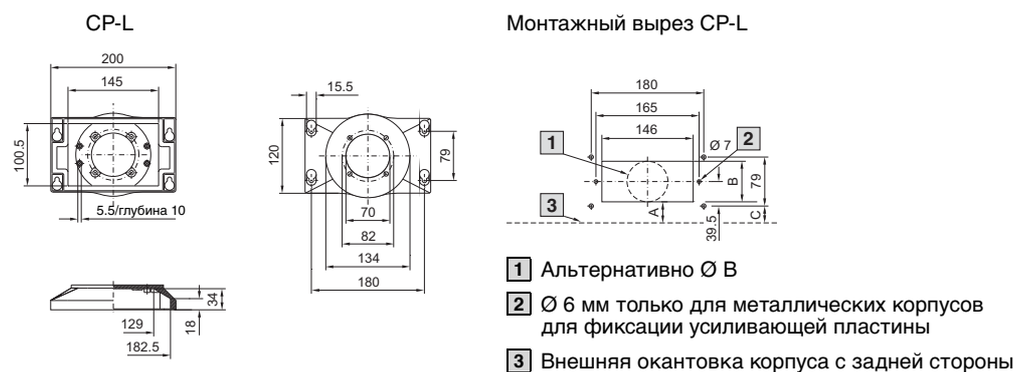
CP 6508.020



Соединительные пластины CP-L

с усиливающей пластиной Каталог 33, страница 165

CP 6528.210



Корпуса

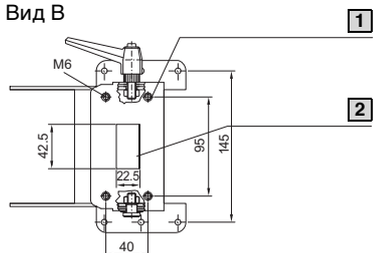
Соединительные компоненты

Крепление корпуса, наклоняемое, крепление снизу

CP-L □ 120 x 65 мм Каталог 33, страница 165

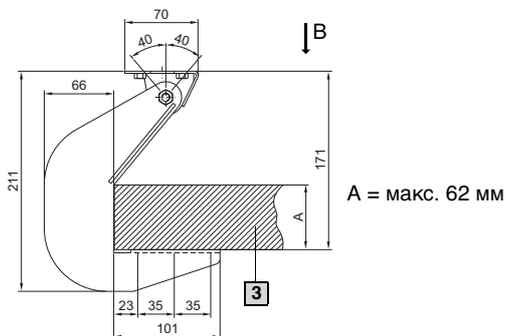
IW 6902.640

Вид В



1 Для крепления корпуса с вырезом CP-L/CP-S, □ 120 x 65 мм или соединительной консоли CP-L CP 6508.0X0

2 Вырез для ввода кабеля со штекерами SZ 2400.300/SZ 2400.500

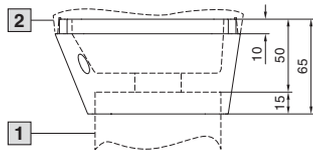


3 Столешница, например, IW 6902.310/IW 6902.320

Адаптер CP-C на CP-L

Каталог 33, страница 165

CP 6071.600



1 Несущий профиль CP-L
Несущий рычаг, с регулировкой высоты CP-L

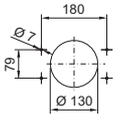
2 Подсоединение системных компонентов CP-C
CP 6071.400, CP 6071.800

Соединитель для корпуса CP-XL

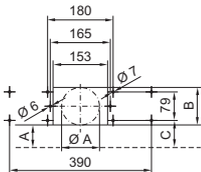
для настольного монтажа Каталог 33, страница 166

CP 6528.410

Монтажный вырез для поверхности



Монтажный вырез корпуса

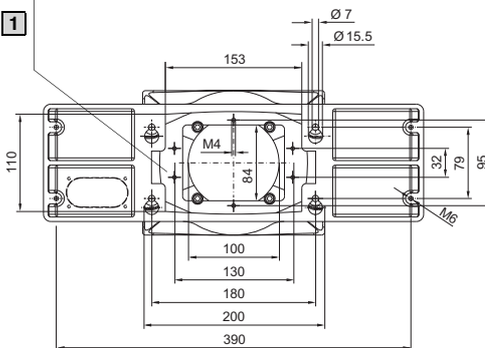
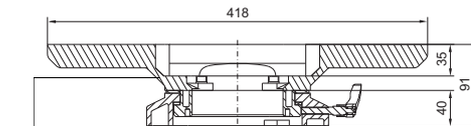
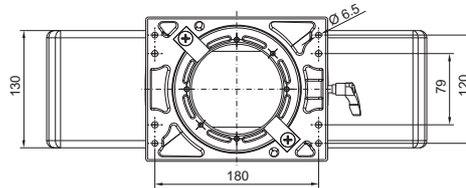


A или Ø A изготавливается под конкретный корпус Optipanel и панели Comfort.

A_{макс.} = 100 мм

	Монтажная глубина мм	a	b	c
Панель Comfort	152/308	28,9	77,9	30,5
	191 – 464	43,1	82,5	48,1
Optipanel	150	34	65,5	28
Металлический корпус	–	1)	86	1)

1) Отверстия/вырезы создаются по центру усиливающей пластины корпуса.



1 Место для монтажа адаптера с вырезом для ввода кабеля с 24-пол. штекерами SZ 2477.010

Несущий рычаг, с изменяемой высотой CP-L

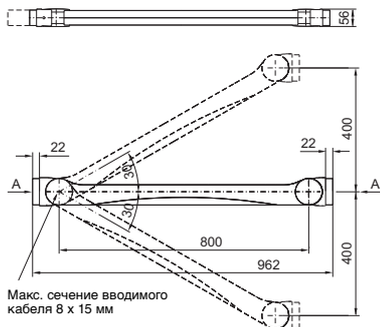
Каталог 33, страница 166

CP 6510.210

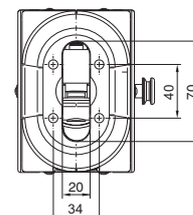
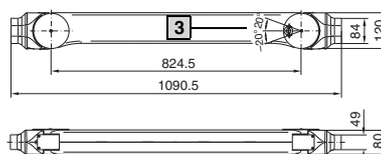
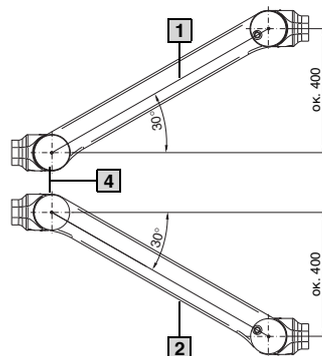
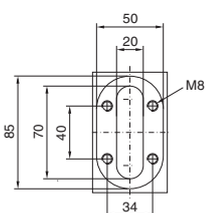
Конструкция 20 кг

CP 6510.330, CP 6510.340

Исполнение 32 кг и 40 кг



Вид А



- 1 Верхний ограничитель хода
- 2 Нижний ограничитель хода
- 3 Возможность фиксации на +20° или -20°
- 4 Макс. сечение вводимого кабеля 16 x 40 мм

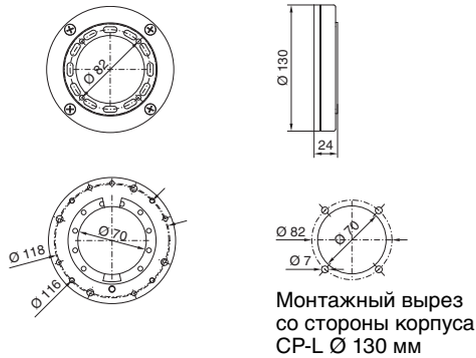
Корпуса

Соединительные компоненты

Поворотный шарнир CP-L

с/без консоли Каталог 33, страница 167

CP 6016.700



Монтажный вырез со стороны корпуса CP-L Ø 130 мм

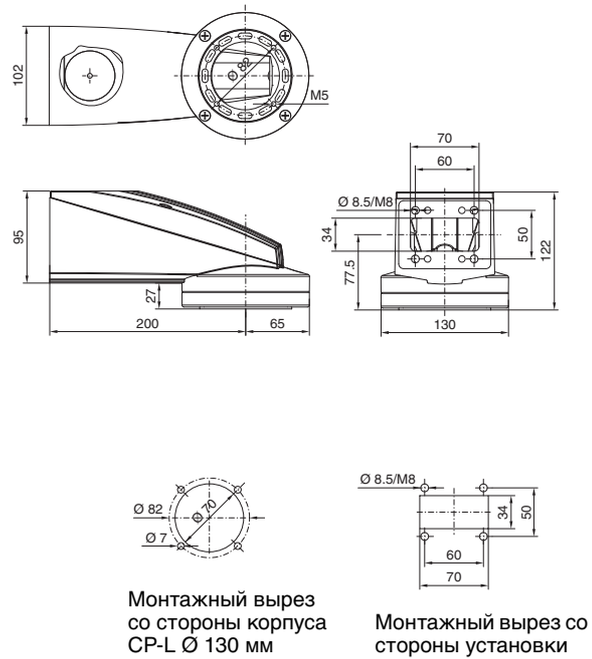


Опция 1
Монтажный вырез со стороны установки



Опция 2
Монтажный вырез со стороны установки

CP 6016.600

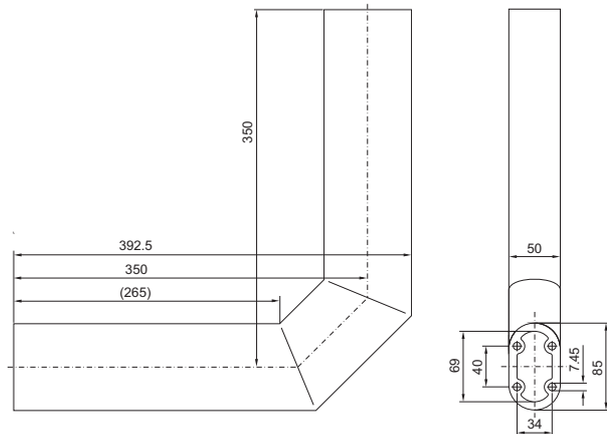


Монтажный вырез со стороны корпуса CP-L Ø 130 мм

Монтажный вырез со стороны установки

Угол несущего рычага 90° CP-L

Каталог 33, страница 167

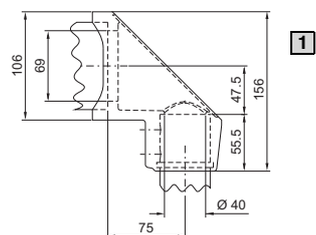


Цвет RAL	Вес кг	Арт. № CP
7035	3,4	6519.000

Угловой адаптер 90°

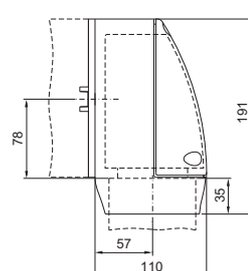
Каталог 33, страница 168

CP 6501.090
CP-L на CP-S

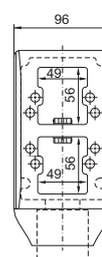


1

CP 6528.110
CP-XL на CP-L



2



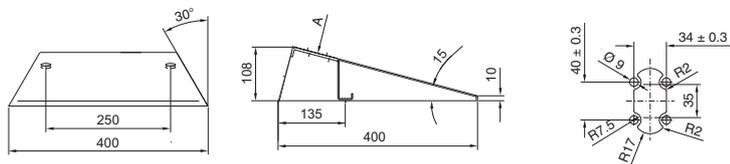
- 1 Съемная пластина 71 x 149 мм
- 2 Съемная крышка

Стойка, модульная

Каталог 33, страница 169

Напольная плита стойки
CP 6143.200

Вид А

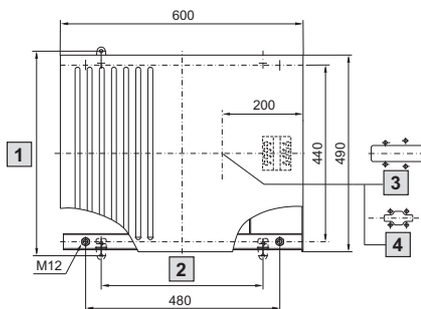
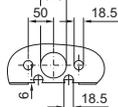
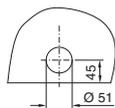


Напольная плита стойки
CP 6137.035, CP 6137.535



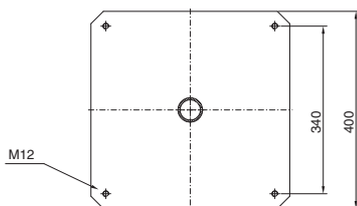
Вид А

Вид В

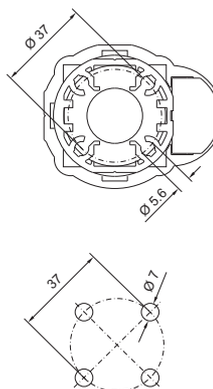


- 1** 510 при анкерном креплении к полу при помощи KL 1580.000, KL 1590.000
- 2** 400 при анкерном креплении к полу при помощи KL 1580.000, KL 1590.000
- 3** Вырез в CP 6137.035
- 4** Вырез в CP 6137.535

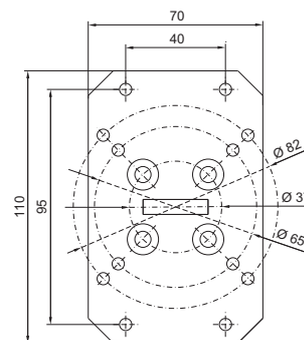
Напольная плита стойки
CP 6146.100



Несущий профиль
CP 6146.200



Регулировка наклона
CP 6146.300



Корпуса

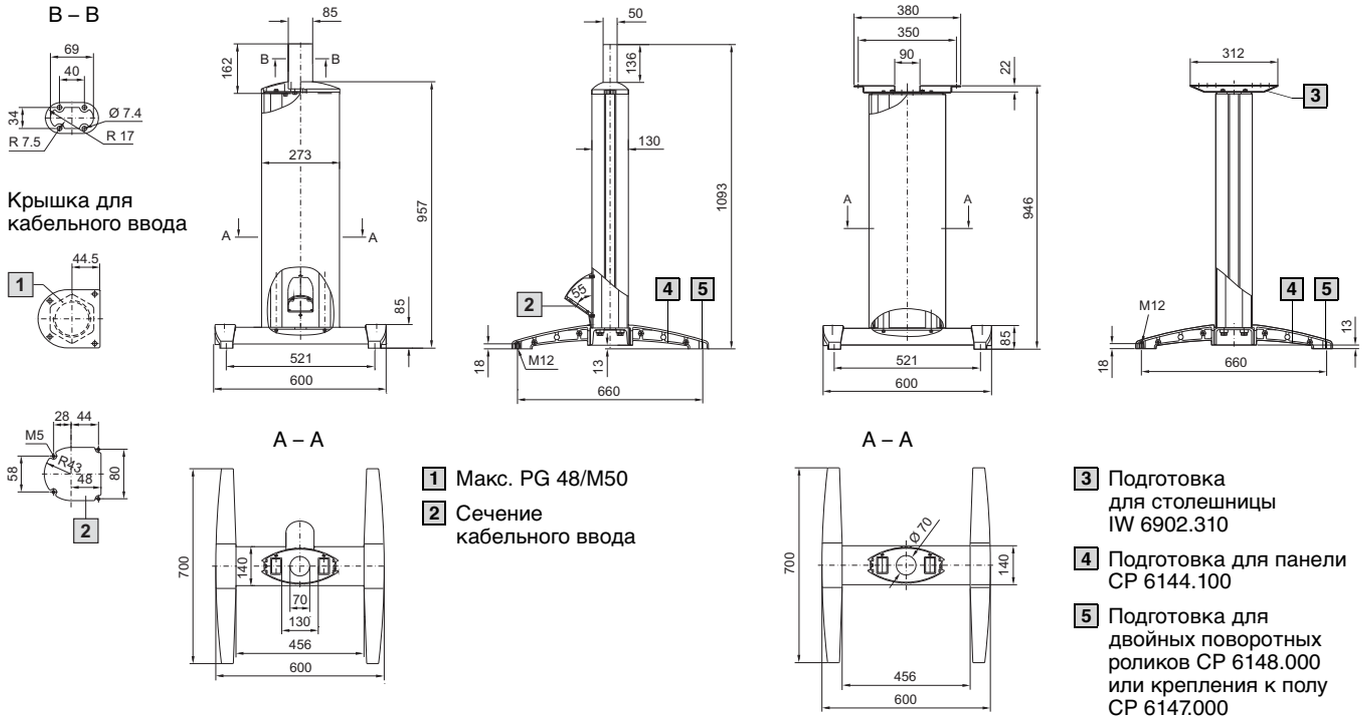
Системы стоек

Стойка, в сборе

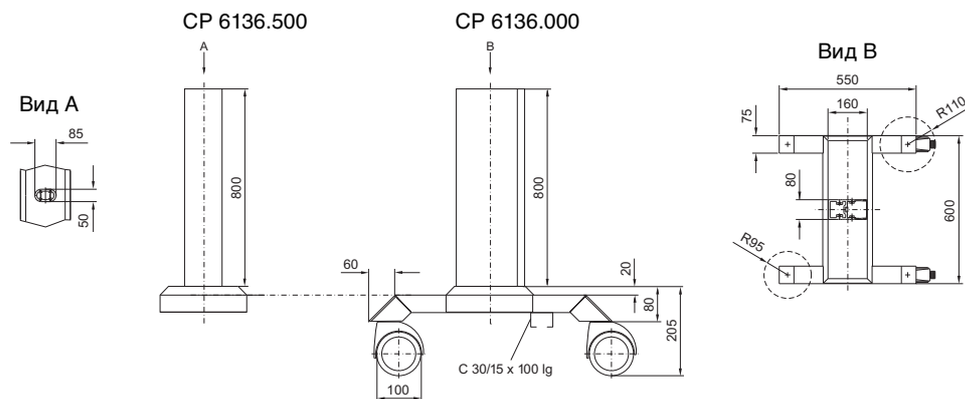
CP 6141.100, CP 6141.200 Каталог 33, страница 170

CP 6141.100
для командной панели

CP 6141.200
для столешниц IW

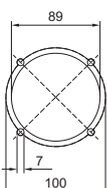


CP 6136.000, CP 6136.500 Каталог 33, страница 170



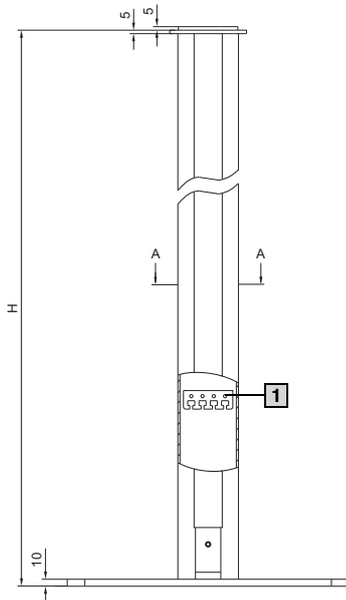
CP 6135.000 Каталог 33, страница 170

Монтажный вырез

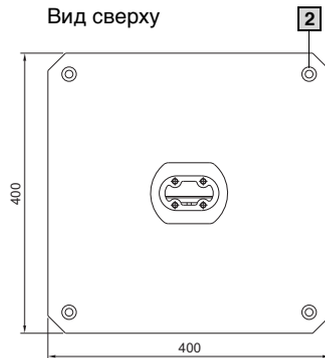


Опора, малая

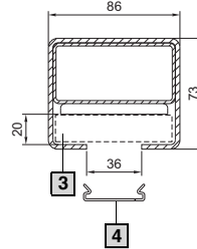
CP 6215.000 Каталог 33, страница 171



В (H) мм	Арт. № CP
1093	6215.000
по заказу	6215.100

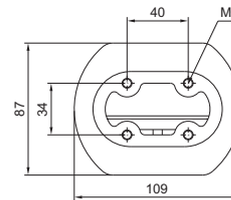


Разрез А – А

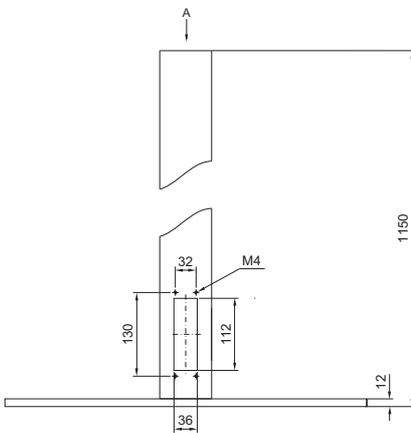


- 1** Уголок для фиксации кабеля
- 2** Зазенкованое отверстие Ø 11 мм
- 3** Пространство для прокладки кабеля
- 4** Крышка для кабельного пространства

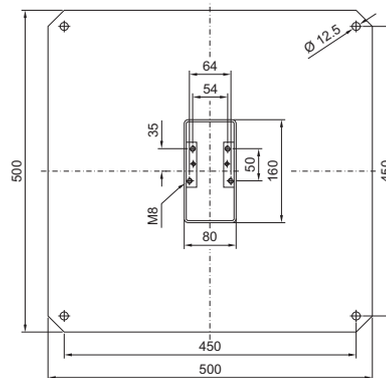
Соединительные панели сверху



CP 6214.500 Каталог 33, страница 171



Вид А



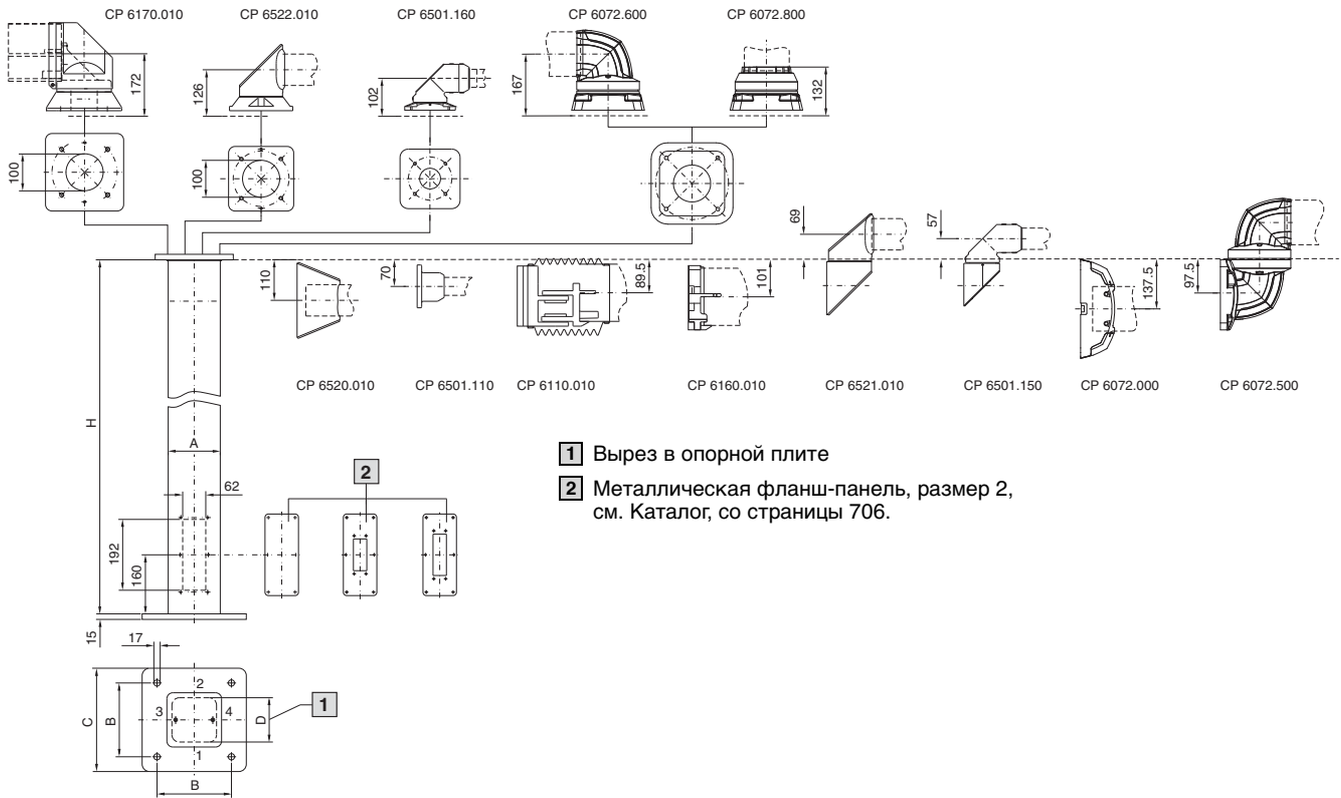
Корпуса

Системы стоек

Опора

CP 6214.000, CP 6220.000 Каталог 33, страница 172

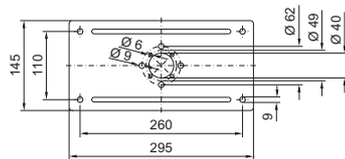
Арт. № CP	A	B	C	D
6214.000	140	200	280	120
6220.000	200	300	400	180



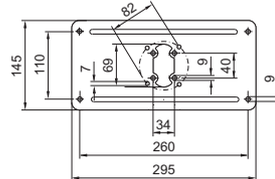
Усиление корпуса

Каталог 33, страница 173

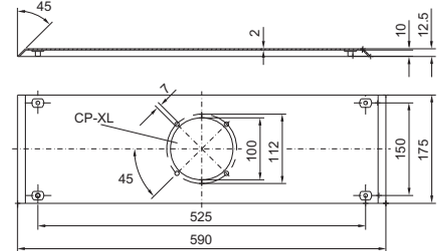
CP 6143.310



CP 6143.210



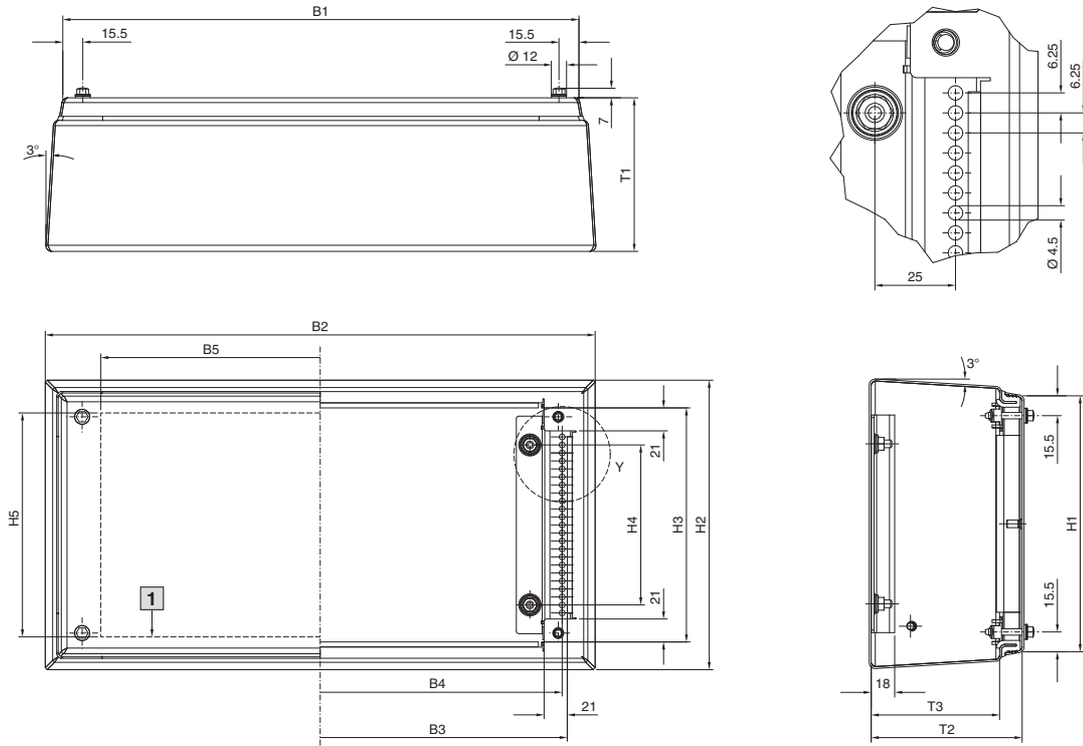
CP 6503.000



Клеммные коробки HD

Каталог 33, страница 176

Выносной элемент Y



1 Макс. монтажная поверхность крышки

Арт. № HD	Ширина мм				Высота мм					Глубина мм			
	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	H4	H5	T1	T2	T3
1670.600	150	171,3	138,2	125	90	150	171,3	138,2	75	125	80	77	59,5
1671.600	150	176,2	138,2	125	90	150	176,2	138,2	75	125	120	117	99,5
1672.600	200	226,2	188,2	175	140	200	226,2	188,2	125	175	120	117	99,5
1674.600	300	326,2	288,2	275	240	200	226,2	188,2	125	175	120	117	99,5
1675.600	400	426,2	388,2	375	340	200	226,2	188,2	125	175	120	117	99,5
1676.600	400	426,2	388,2	375	340	300	326,2	288,2	225	275	120	117	99,5

B1 = Полная ширина сверху

B2 = Полная ширина снизу

B3 = Ширина в свету

B4 = Расстояние между центрами отверстий системной перфорации

B5 = Макс. монтажная глубина крышки

H1 = Полная высота сверху

H2 = Полная высота снизу

H3 = Высота в свету

H4 = Расстояние между крепежными винтами

H5 = Макс. монтажная высота крышки

T1 = Полная глубина

T2 = Глубина в свету с крышкой корпуса

T3 = Глубина в свету корпуса

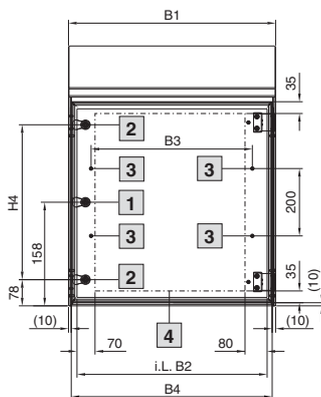
Корпуса

Hygienic Design

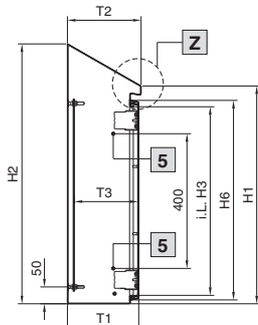
Компактные распределительные шкафы HD, однодверные

Каталог 33, страница 177

HD 1302.600, HD 1306.600, HD 1307.600,
HD 1308.600, HD 1310.600, HD 1320.600

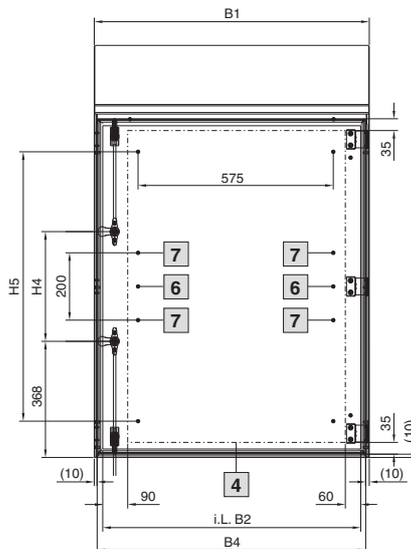


- 1** У HD 1302.600
- 2** У HD 1306.600, HD 1307.600,
HD 1308.600, HD 1310.600,
HD 1320.600
- 3** У HD 1307.600, HD 1308.600,
HD 1310.600

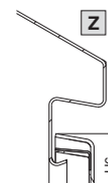
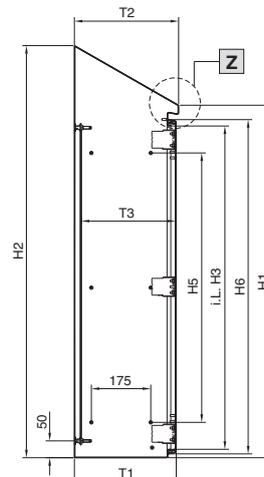


- 4** Макс. монтажная поверхность двери
- 5** У HD 1308.600,
HD 1310.600

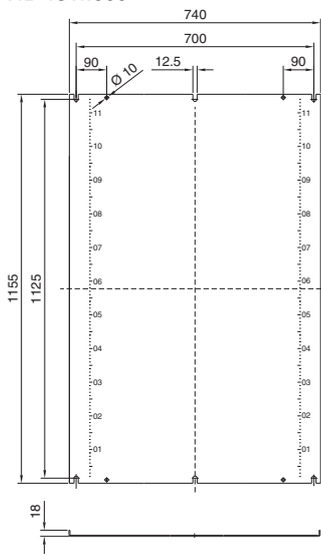
HD 1316.600, HD 1317.600



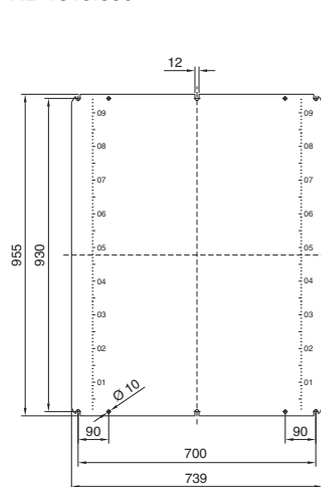
- 6** У HD 1316.600
 - 7** У HD 1317.600
- i.L. = размер в свету



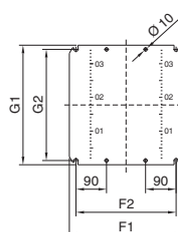
HD 1317.600



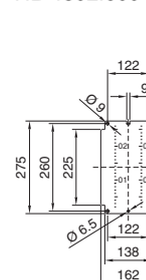
HD 1316.600



HD 1306.600, HD 1307.600,
HD 1308.600, HD 1310.600,
HD 1320.600



HD 1302.600



Монтажная панель

- F1 = Ширина монтажной панели
- F2 = Расстояние по ширине между центрами крепежных отверстий
- G1 = Высота монтажной панели
- G2 = Расстояние по высоте между центрами крепежных отверстий

Шкаф

- B1 = Полная ширина
- B2 = Ширина корпуса в свету
- B3 = Расстояние по ширине между резьбовыми болтами
- B4 = Ширина двери

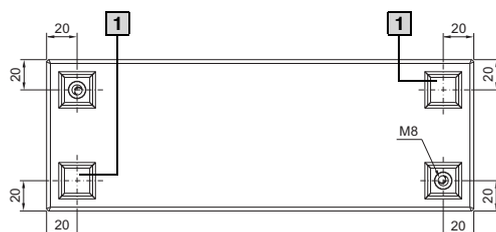
- H1 = Высота корпуса спереди
- H2 = Высота корпуса сзади
- H3 = Высота корпуса в свету
- H4 = Расстояние между замками
- H5 = Расстояние по высоте между резьбовыми болтами
- H6 = Высота двери

- T1 = Размер по глубине между задней стенкой и дверью
- T2 = Полная глубина
- T3 = Возможная монтажная глубина (монтаж на монтажную панель)

Арт. № HD	Ширина мм				Высота мм						Глубина мм			Монтажные панели мм				Толщина материала мм		
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	T1	T2	T3	F1	F2	G1	G2	Корпус	Дверь	Монтажная панель
1302.600	220	170	-	200	350	437	260	-	-	293	155	162	113 - 130	-	-	-	-	1,5	1,5	2,0
1306.600	390	340	-	370	430	549	340	240	-	373	210	217	168 - 185	334	295	355	330	1,5	1,5	2,0
1307.600	510	460	375	490	550	669	460	360	-	493	210	217	168 - 185	449	410	470	445	1,5	1,5	2,5
1308.600	390	340	275	370	650	769	560	460	-	593	210	217	168 - 185	334	295	570	545	1,5	1,5	2,5
1310.600	610	560	475	590	650	769	560	460	-	593	210	217	168 - 185	549	510	570	545	1,5	2,0	2,5
1316.600	810	760	-	790	1050	1221	960	280	800	993	300	307	258 - 275	-	-	-	-	1,5	2,0	3,0
1317.600	810	760	-	790	1250	1421	1160	480	1000	1193	300	307	258 - 275	-	-	-	-	1,5	2,0	3,0
1320.600	610	560	-	590	430	601	340	240	-	373	300	307	258 - 275	549	510	355	330	1,5	1,5	2,5

Корпуса под выключатели

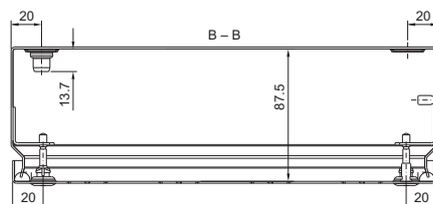
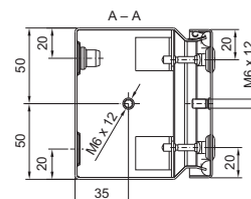
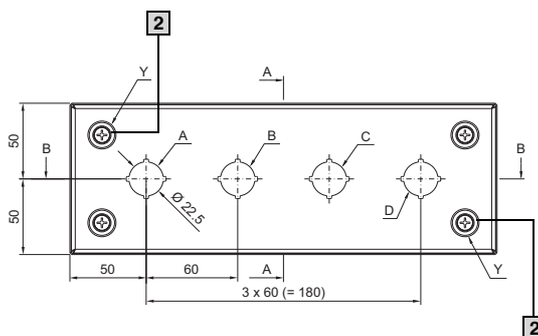
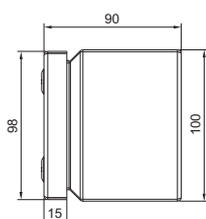
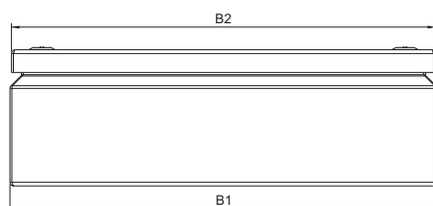
Каталог 33, страница 182



Арт. № SM	B1	B2	Перфорация
2384.010	100	98	A
2384.020	160	158	A, B
2384.030	220	218	A, B, C
2384.040	280	278	A, B, C, D

1 Возможно дополнительное крепление

2 Отсутствует у SM 2384.010



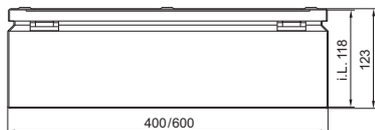
Корпуса

Нержавеющая сталь

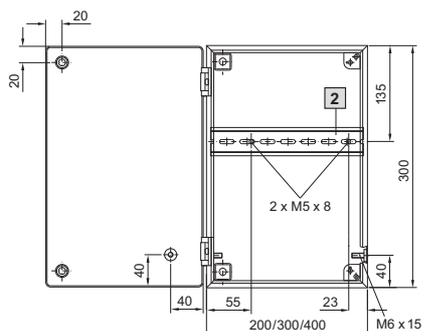
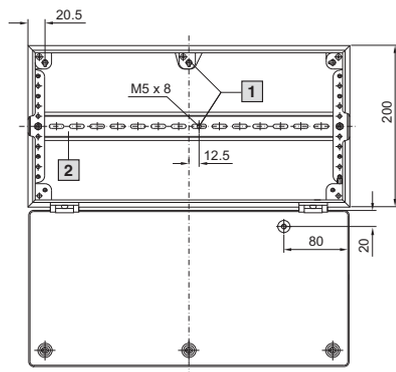
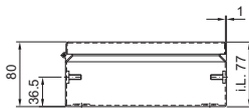
Сигнальные шкафы ВГ

Каталог 33, страница 183

BG 1558.010, BG 1559.010



BG 1583.010, BG 1584.010, BG 1585.010

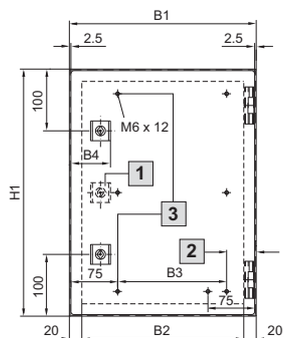


- 1** Только у BG 1559.010
 - 2** Несущая шина TS 35/7,5
- i.L. = размер в свету

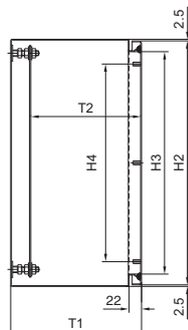
Компактные распределительные шкафы АЕ

Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 184

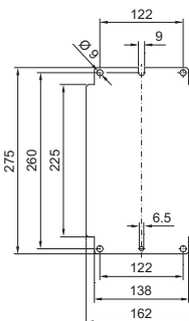
АЕ 1001.X00 – АЕ 1016.X00



- 1 У АЕ 1001.X00, АЕ 1002.X00, АЕ 1003.X00, АЕ 1004.X00, АЕ 1005.X00, АЕ 1006.X00, АЕ 1009.X00, АЕ 1011.X00 всего один замок посередине и без болтов посередине
- 2 50 у АЕ 1001.X00, АЕ 1002.X00
- 3 Отсутствуют у АЕ 1001.X00, АЕ 1002.X00

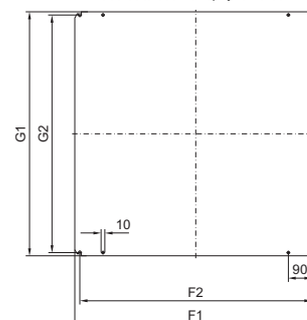


Монтажные панели АЕ 1001.X00, АЕ 1002.X00

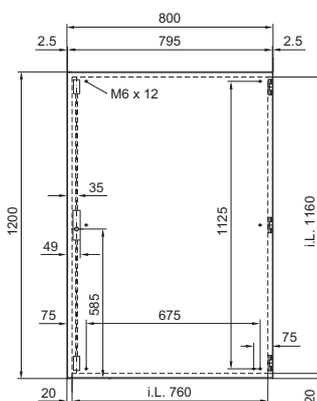


АЕ 1003.X00 – АЕ 1016.X00

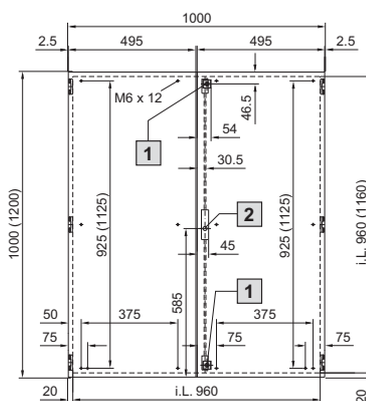
Положение монтажной панели у АЕ 1005.500/600 повернуто на 90°.



АЕ 1017.X00

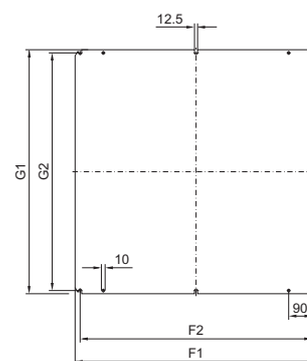


АЕ 1018.X00 (АЕ 1019.X00)

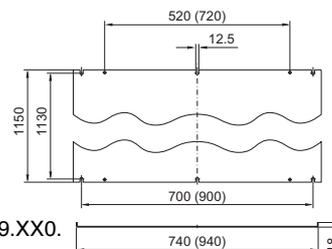


- 1 Поворотный замок у АЕ 1018.XX0
- 2 Штанговый запор у АЕ 1019.X00

Монтажные панели АЕ 1018.X00



АЕ 1017.X00 (АЕ 1019.X00)



i.L. = размер в свету

Размеры в скобках для АЕ 1019.XX0.

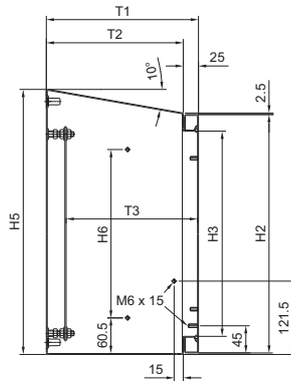
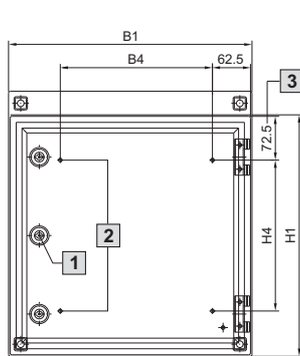
Арт. № АЕ	Ширина мм				Высота мм				Глубина мм		Монтажные панели мм				Толщина материала мм		
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	T1	T2	F1	F2	G1	G2	Корпус	Дверь	Монтажная панель
1001.X00	200	167	-	56	300	295	274	225	122	100	-	-	-	-	1,25	1,5	2,0
1002.X00	200	167	-	56	300	295	274	225	157	135	-	-	-	-	1,25	1,5	2,0
1003.X00	300	260	175	66	300	295	260	225	212	168 - 184	254	215	275	250	1,38	1,5	2,0
1004.X00	380	340	250	66	300	295	260	225	157	113 - 129	334	295	275	250	1,38	1,5	2,0
1011.X00	380	340	250	66	300	295	260	225	212	168 - 184	334	295	275	250	1,38	1,5	2,0
1005.X00	300	260	175	66	380	375	340	275	212	168 - 184	334	295	275	250	1,38	1,5	2,0
1006.X00	380	340	250	66	380	375	340	275	212	168 - 184	334	295	355	330	1,38	1,5	2,0
1015.X00	400	360	275	66	500	495	460	425	212	168 - 184	354	315	475	450	1,38	1,5	2,0
1007.X00	500	460	375	66	500	495	460	425	212	168 - 184	449	410	470	445	1,38	2,0	2,5
1013.X00	500	460	375	66	500	495	460	425	302	258 - 274	449	410	470	445	1,50	2,0	2,5
1008.X00	380	340	250	66	600	595	560	525	212	168 - 184	334	295	570	545	1,38	1,5	2,5
1009.X00	600	560	475	66	380	375	340	275	212	168 - 184	549	510	355	330	1,38	1,5	2,5
1010.X00	600	560	475	66	600	595	560	525	212	168 - 184	549	510	570	545	1,38	2,0	2,5
1012.X00	600	560	475	66	760	755	720	675	212	168 - 184	549	510	730	705	1,38	2,0	3,0
1014.X00	760	720	625	66	760	755	720	675	302	258 - 274	704	665	730	705	1,50	2,0	3,0
1016.X00	800	760	675	66	1000	955	960	925	302	258 - 274	739	700	955	930	1,50	2,0	3,0
1017.X00	800	-	-	-	1200	-	-	-	302	-	-	-	-	-	1,50	2,0	3,0
1018.X00	1000	-	-	-	1000	-	-	-	302	-	939	900	955	930	1,50	2,0	3,0
1019.X00	1000	-	-	-	1200	-	-	-	302	-	-	-	-	-	1,50	2,0	3,0

Корпуса

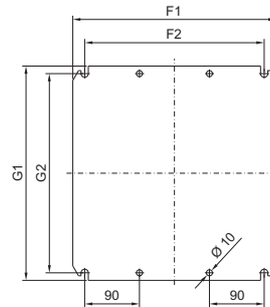
Нержавеющая сталь

Компактные распределительные шкафы АЕ, степень защиты IP 69К

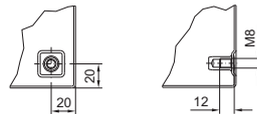
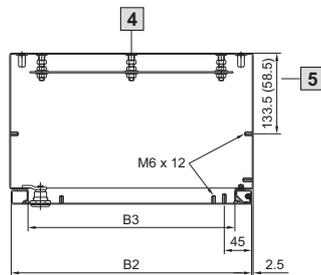
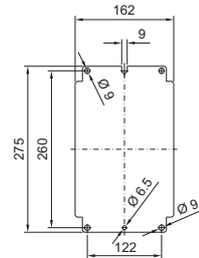
Каталог 33, страница 187



АЕ 1101.120 –
АЕ 1101.140



АЕ 1101.110



- 1 У АЕ 1101.110/.120 один поворотный замок
- 2 Отсутствуют в АЕ 1101.110
- 3 75 у АЕ 1101.110

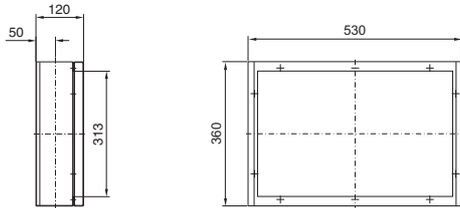
- 4 У АЕ 1101.110 сверху только одно крепление монтажной панели
- 5 58,5 у АЕ 1101.110

Арт. № АЕ	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	T1	T2	T3	F1	F2	G1	G2
1101.110	230	225	170	–	330	325	270	175	352	209	155	130	135	–	–	–	–
1101.120	400	395	340	250	400	395	340	250	439	279	250	225	208 – 224	334	295	355	330
1101.130	400	395	340	250	650	645	590	500	689	529	250	225	208 – 224	334	295	570	545
1101.140	650	645	590	500	650	645	590	500	689	529	250	225	208 – 224	549	510	570	545

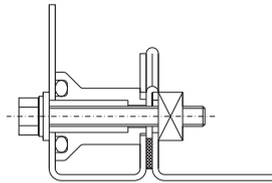
Панель Premium, степень защиты IP 69K

Каталог 33, страница 188

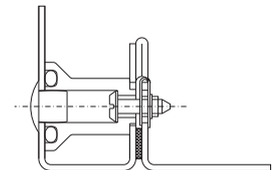
Командная панель



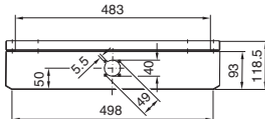
Винт с внешней шестигранной головкой



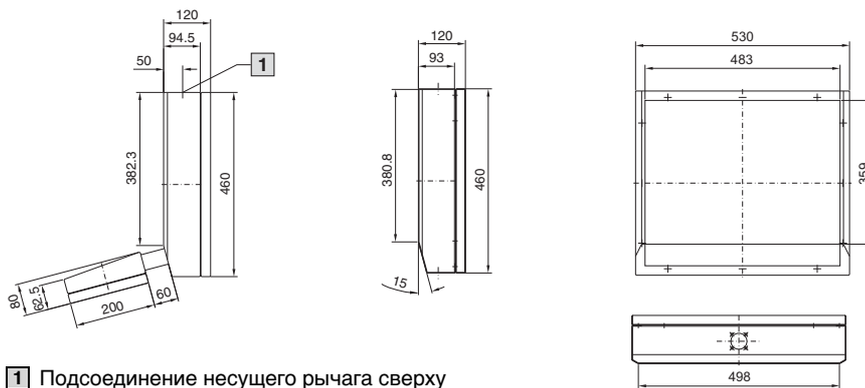
Внутренний винт, с пластиковой заглушкой



Подсоединение несущего рычага снизу реализуется поворотом корпуса.

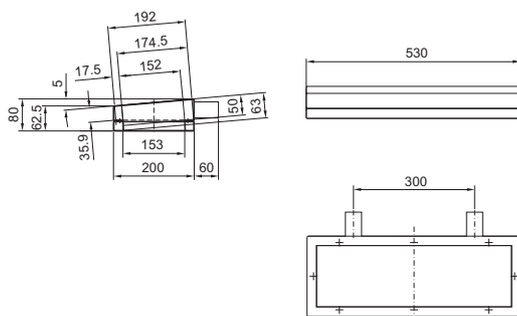


Командная панель и корпус для клавиатуры

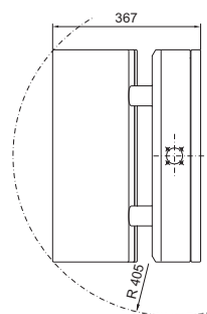


1 Подсоединение несущего рычага сверху

Корпус для клавиатуры



Вид сверху

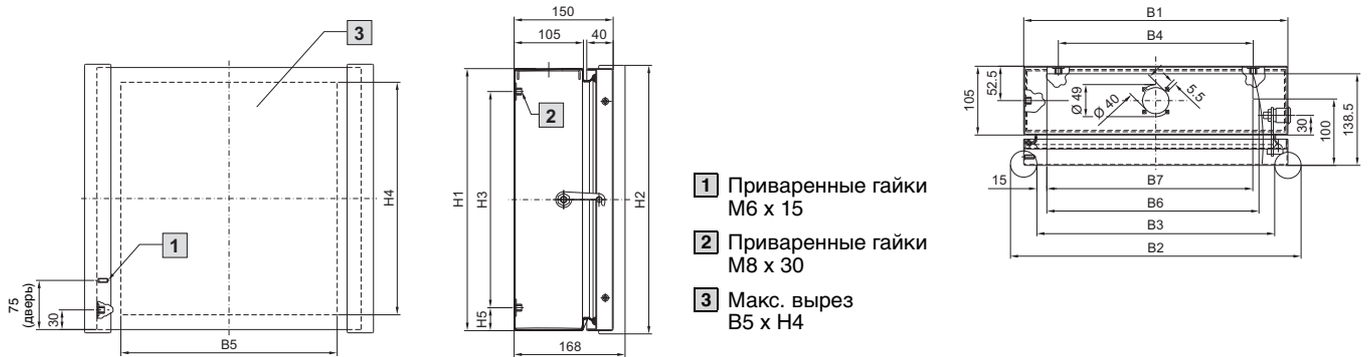


Корпуса

Нержавеющая сталь

Командная панель с дверью

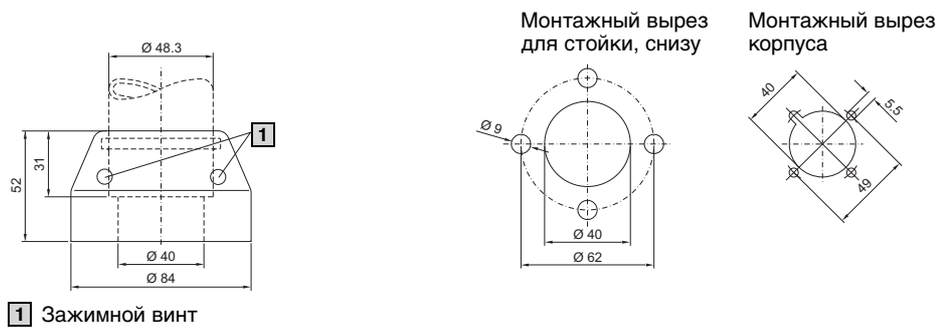
Каталог 33, страница 189



Арт. № СР	6535.010	6536.010	6538.010	6539.010
Ширина (B1) мм	300	400	400	600
Высота (H1) мм	300	300	400	400
Глубина (Т1) мм	150	150	150	150
B2 = Ширина корпуса с ручками	340	440	440	640
B3 = Внутренний размер в свету, спереди	260	360	360	560
B4 = Расстояние между креплениями монтажной панели	215	295	295	510
B5 = Макс. вырез передней панели, ширина	225	325	325	525
B6 = Ширина поворота при глубине 100 мм	220	320	320	520
B7 = Ширина поворота при глубине 118 мм	206	310	310	510
H2 = Высота корпуса с ручками	310	310	410	410
H3 = Расстояние между креплениями монтажной панели	250	250	330	330
H4 = Макс. вырез передней панели, высота	255	255	355	355
H5 = Расстояние между основанием и креплением монтажной панели	25	25	35	35

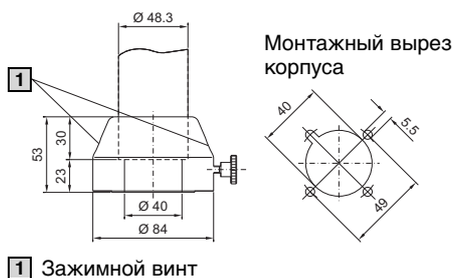
Система несущих рычагов СР-S

Крепление корпуса СР-S нержавеющая сталь Каталог 33, страница 191



1 Зажимной винт

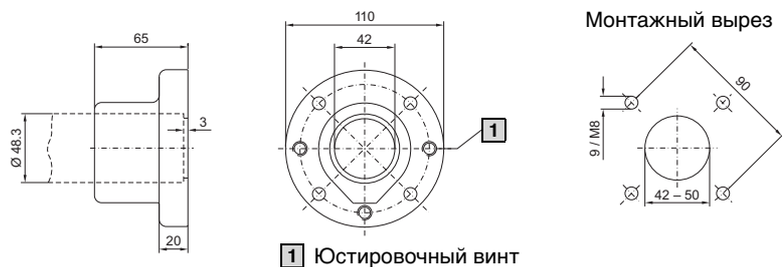
Соединитель для корпуса СР-S нержавеющая сталь Каталог 33, страница 191



1 Зажимной винт

Система несущих рычагов CP-S

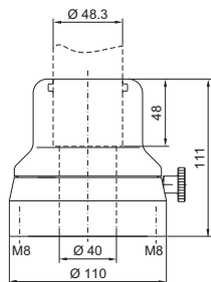
Настенное/напольное крепление, жесткое
CP-S, нержавеющая сталь Каталог 33, страница 191



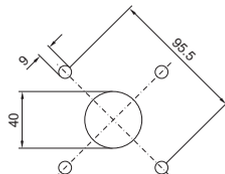
1 Юстировочный винт

Настенное/напольное крепление, поворотное Каталог 33, страница 191

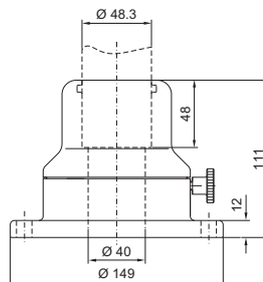
Крепление сзади CP 6663.500



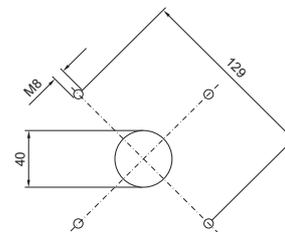
Монтажный вырез



Крепление спереди CP 6663.400

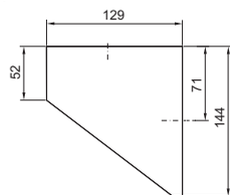


Монтажный вырез

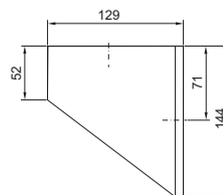


Настенная консоль Каталог 33, страница 191

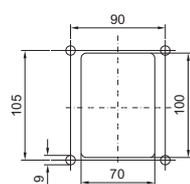
Крепление сзади



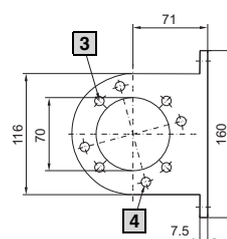
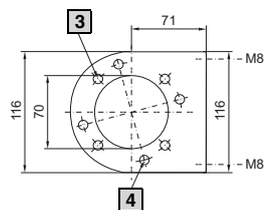
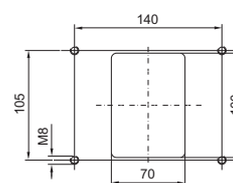
Отверстие спереди



Монтажный вырез



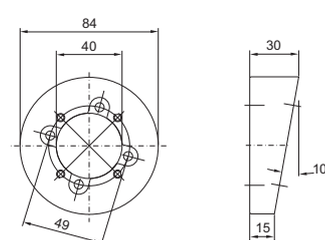
Монтажный вырез



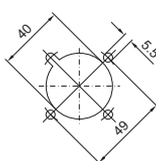
3 Отверстие для CP 6663.000

4 Отверстие для CP 6663.500

Адаптер наклона, 10° Каталог 33, страница 191



Монтажный вырез
Корпус

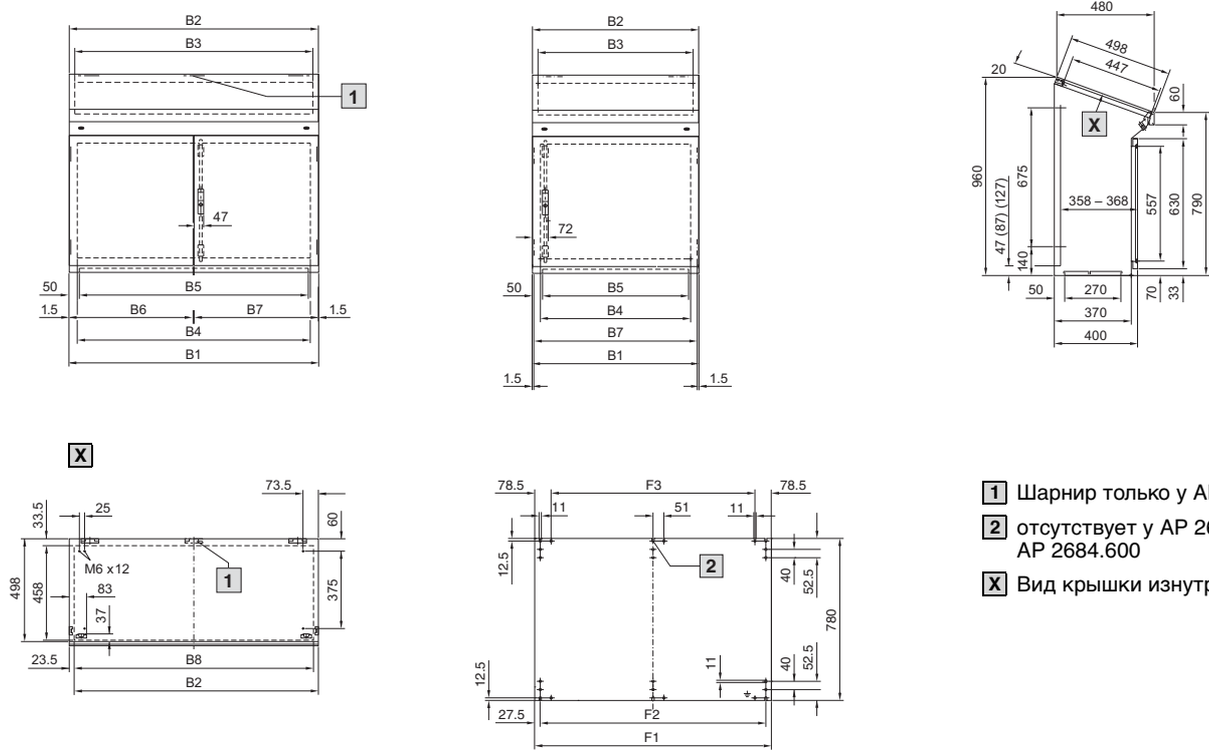


Корпуса

Нержавеющая сталь

Пульты AP

Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 192



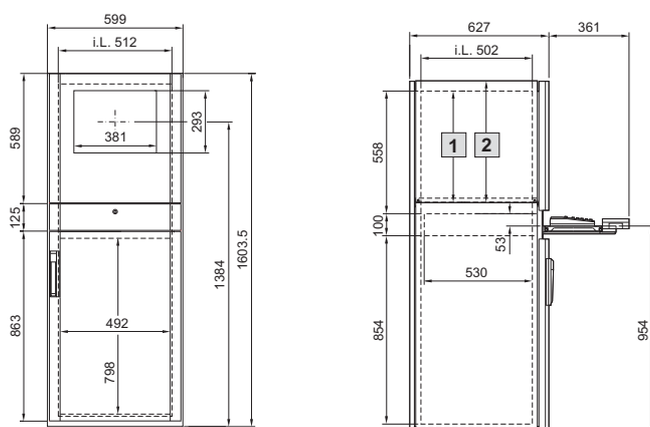
- 1** Шарнир только у AP 2686.600
- 2** отсутствует у AP 2683.600/ AP 2684.600
- X** Вид крышки изнутри

Арт. № AP, нержавеющая сталь	2683.600	2684.600	2685.600	2686.600
Ширина (B1) мм	600	800	1000	1200
Высота мм	960			
Глубина мм	400/480			
B2 = Ширина	597	797	997	1197
B3 = Ширина в свету сверху	544	744	944	1144
B4 = Ширина в свету спереди	524	724	924	1124
B5 = Ширина в свету снизу	500	700	900	1100
B6 = Ширина второй двери	-	-	495	595
B7 = Ширина двери с замком	597	797	497	597
B8 = Длина перфорированного отрезка	500	700	900	1100
F1 = Ширина монтажной панели	530	730	930	1130
F2 = Расстояние между центрами крепежных отверстий	475	675	875	1075
F3 = Расстояние между центрами крепежных отверстий	373	573	773	973

Системы шкафов для ПК

Каталог 33, страница 193

С поддоном для клавиатуры



i.L. = размер в свету

1 Макс. 505, регулируется с шагом 25 мм

2 Макс. 547, регулируется с шагом 25 мм

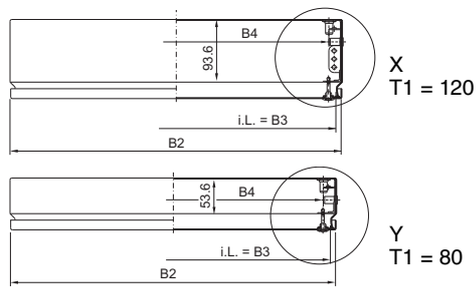
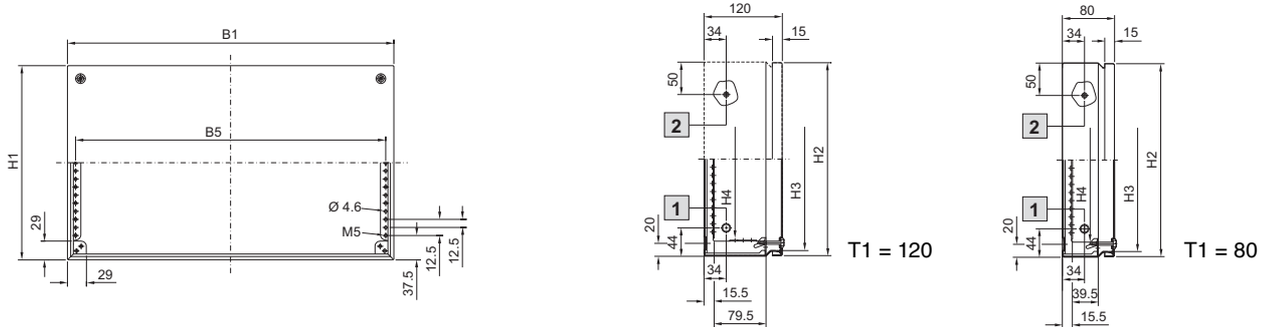
				Арт. № PC
				4650.000
				Ширина мм
				600
				Высота мм
				1600
				Глубина мм
				620
Комплект поставки	Исполнение	Материал	Поверхность/цвет	
Корпус	сверху и сбоку закрытый, снизу открытый	Нержавеющая сталь, 1,8 мм	Шлифовка, зерно 240	■
	панели основания, трехсекционные	Нержавеющая сталь, 1,5 мм		
Дверь сзади	со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Нержавеющая сталь, 2,0 мм	Шлифовка, зерно 240	■
Обзорная дверь сверху	запирается изнутри ¹⁾ , шарниры справа	Нержавеющая сталь, 1,5 мм	Шлифовка, зерно 240	■
	обзорное окно	Однослойное безопасное стекло 4,0 мм		
Приборная полка	перфорированная, жесткий монтаж	Листовая сталь, 1,5 мм	RAL 7035	■
	корпус	Листовая сталь, 1,25 мм	RAL 7035	
Поддон	поддон для клавиатуры с держателем кабеля, а также выдвижной полкой для мыши	Листовая сталь, 1,5 мм	RAL 7035	■
	панель, складывается в качестве опоры для ручек, с замком № 3524 E	Нержавеющая сталь, 1,25 мм	Шлифовка, зерно 240	
	¹⁾ с разблокировкой для обзорной двери сверху			■
Дверь снизу	со штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой, шарниры справа	Нержавеющая сталь, 1,5 мм	Шлифовка, зерно 240	■

Корпуса

Взрывобезопасные корпуса KEL

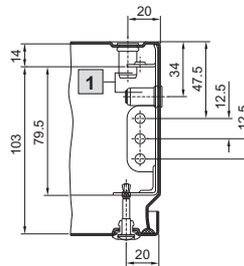
Нержавеющая сталь, с крышкой на винтах

Каталог 33, страница 198

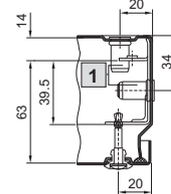


i.L. = размер в свету

Выносной элемент X, T1 = 120



Выносной элемент Y, T1 = 80



1 Глухая гайка с внутренней резьбой M8 x 12

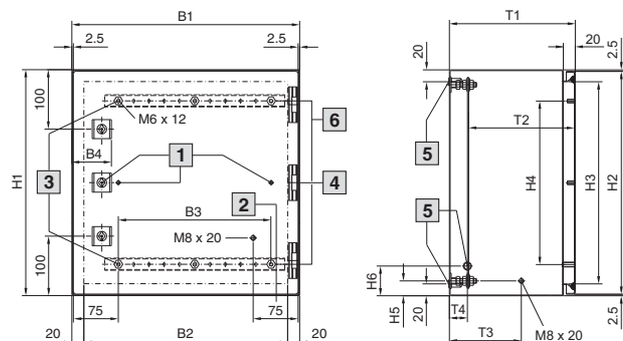
2 Болт заземления M6 x 20

Арт. № KEL	9301.000	9302.000	9303.000	9304.000	9305.000	9306.000
Ширина (B1) мм	150	300	200	300	400	300
Высота (H1) мм	150	150	200	200	200	300
Глубина (T1) мм	80	80	80	80	120	120
B2 = Ширина крышки	148	298	198	298	398	298
B3 = Ширина выреза в свету	132	282	182	282	382	282
B4 = Ширина в свету между профильными рейками	109	259	159	259	359	259
B5 = Расстояние между центрами отверстий в профильных рейках	125	275	175	275	375	275
H2 = Высота крышки	148	148	198	198	198	298
H3 = Высота выреза в свету	132	132	182	182	182	282
H4 = Высота в свету между профильными рейками	100	100	150	150	150	250

Нержавеющая сталь, с дверью на шарнирах

Каталог 33, страница 198

KEL 9401.600 – KEL 9409.600



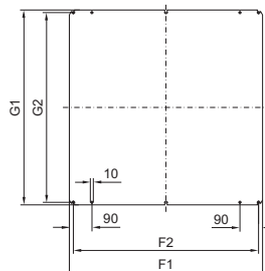
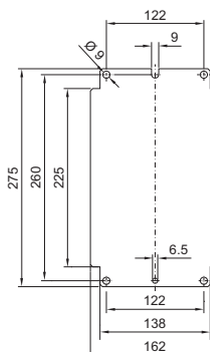
- 1** При В (H1) = 300/380 установлен только замок в середине и без болтов посередине
- 2** 50 у KEL 9401.600
- 3** Отсутствуют у KEL 9401.600

- 4** Только KEL 9408.600
- 5** Глухая гайка M8
- 6** Горизонтальный профиль у корпусов ≥ 600 мм

Монтажные панели

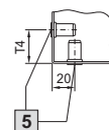
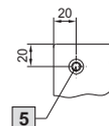
KEL 9401.600

KEL 9402.600 –
KEL 9409.600



Выносной элемент
вид сзади

Положение монтажной
панели у AE 9409.600
повернуто на 90°.



Арт. № KEL	Размеры распределительных шкафов													Размеры монтажной панели				Толщина материала мм			
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	T1	T2	T3	T4	F1	F2	G1	G2	Корпус	Дверь	Монтажная панель
9401.600	200	160	-	56	300	295	274	225	20	50	155	135	60	30	-	-	-	-	1,25	1,5	2,0
9402.600	380	340	250	66	300	295	260	225	25	50	155	113-129	75	30	334	295	275	250	1,38	1,5	2,0
9409.600	300	260	175	66	380	375	340	275	25	50	210	168-184	120	60	334	295	275	250	1,38	1,5	2,0
9403.600	380	340	250	66	380	375	340	275	42,5	50	210	168-184	120	30	334	295	355	330	1,38	1,5	2,5
9404.600	380	340	250	66	600	595	560	525	25	50	210	168-184	120	30	334	295	570	545	1,38	1,5	2,5
9405.600	600	560	500	66	600	595	560	525	27,5	50	210	168-184	120	30	549	510	570	545	1,38	2,0	2,5
9406.600	600	560	500	66	760	755	720	675	27,5	50	210	168-184	120	30	549	510	730	705	1,38	2,0	3,0
9407.600	760	720	600	66	760	755	720	675	27,5	50	300	258-274	120	30	704	665	730	705	1,50	2,0	3,0
9408.600	800	760	600	66	1000	995	960	925	35	50	300	258-274	120	30	739	700	955	930	1,50	2,0	3,0

Корпуса

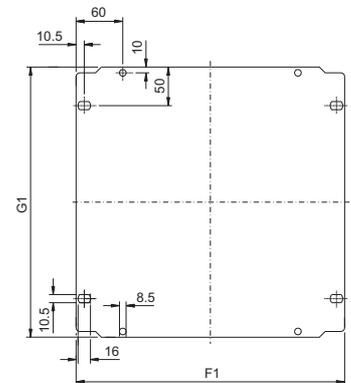
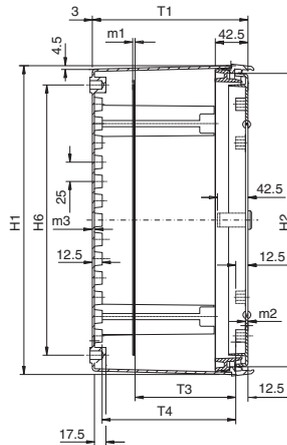
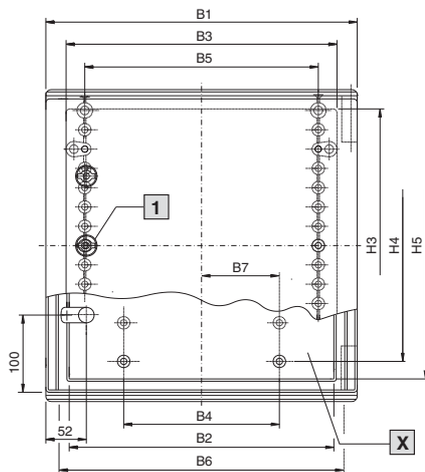
Взрывобезопасные корпуса KEL

Пластик

Каталог 33, страница 199

KEL 9201.600, KEL 9202.600
всего с одним замком в середине

Монтажная панель



B6 = Расстояние по ширине между центрами отверстий для настенного крепления

H6 = Расстояние по высоте между центрами отверстий для настенного крепления

1 Только KEL 9201.600, KEL 9202.600

X Дверь, вид изнутри

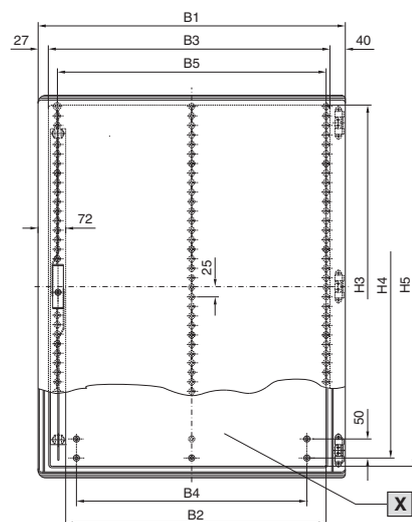
Арт. № KEL	Ширина мм							Высота мм						Глубина мм			Толщина материала мм			Монтажные панели мм	
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	T1	T3	T4	m1	m2	m3	F1	G1
9201.600	200	140	150	-	100	150	25	300	280	256	200	245	250	150	80 - 110/117	119	2,0	3,0	3,0	145	250
9202.600	250	190	200	75	150	200	50	350	330	306	250	295	300	150	80 - 110/117	119	2,0	3,0	3,0	195	300
9203.600	300	240	249	100	200	250	50	400	380	355	300	345	350	200	80 - 160/167	169	2,0	3,0	3,0	245	350
9204.600	400	340	348	200	300	350	100	400	380	354	300	345	350	200	80 - 159/166	168,5	2,5	3,2	3,2	345	350
9205.600	400	340	348	200	300	350	100	600	580	554	500	545	550	200	80 - 158/165	168	2,5	3,5	3,5	345	550
9206.600	600	540	548	400	500	550	200	600	580	554	500	545	550	200	80 - 158/165	168	2,5	3,5	3,5	545	550
9207.600	500	440	434	300	400	450	150	500	480	454	400	445	450	300	80 - 258/265	268	2,5	3,5	3,5	417	450

Пластик

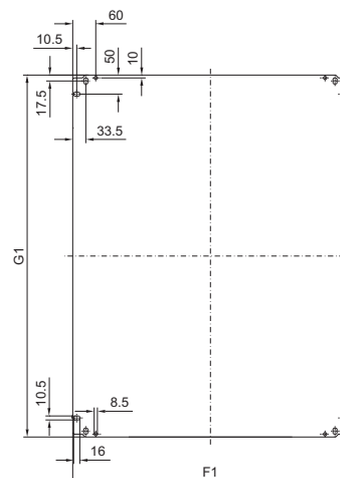
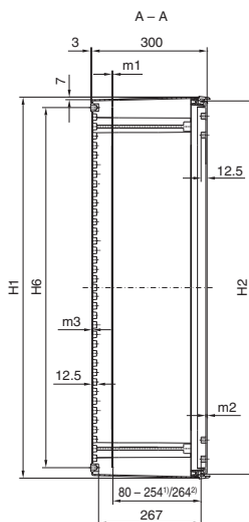
Каталог 33, страница 199

KEL 9208.600, KEL 9209.600

Монтажная панель



X Дверь, вид изнутри



1) Бесступенчатое изменение глубины установки монтажной панели KS 1491.000

2) При монтаже на распорных болтах непосредственно на впрессованных гайках

B6 = Расстояние по ширине между центрами отверстий для настенного крепления

H6 = Расстояние по высоте между центрами отверстий для настенного крепления

Арт. № KEL	Ширина мм						Высота мм						Толщина материала мм			Монтажные панели мм	
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	m1	m2	m3	F1	G1
9208.600	600	485	533	400	500	550	800	780	753	700	740	750	3	3,7	3,7	517	750
9209.600	800	685	733	600	700	750	1000	980	953	900	940	950	3	3,7	4,0	717	950

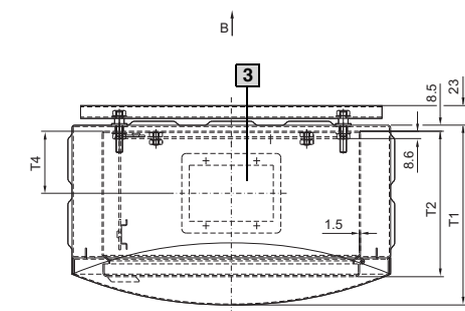
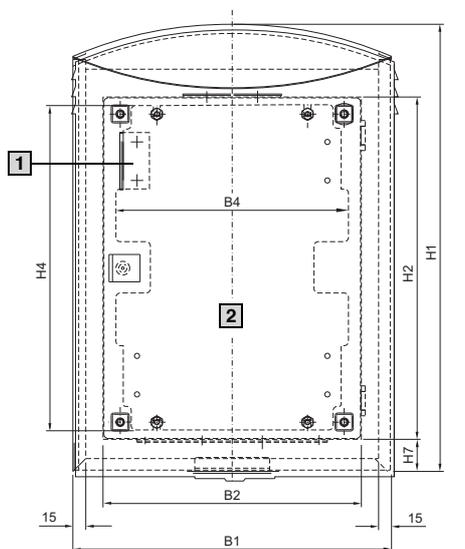
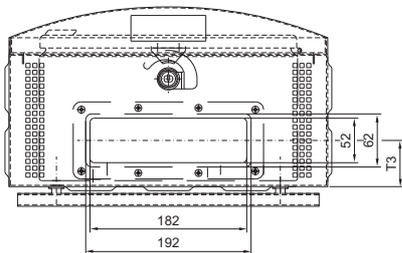
Корпуса

Корпуса Outdoor

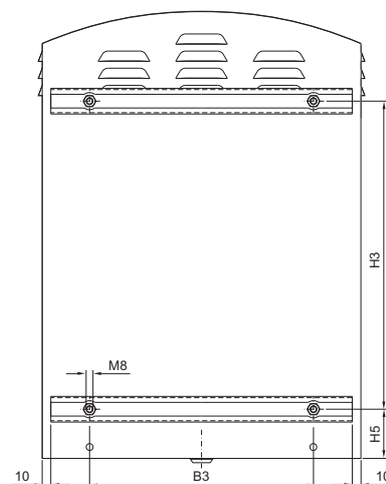
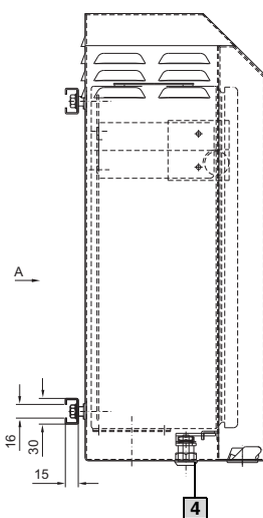
Настенные корпуса CS

Каталог 33, страница 204

Вид В



Вид А



- B1 = Ширина внешнего корпуса
- B2 = Ширина внутреннего корпуса
- B3 = Межцентровое расстояние между креплениями С-образных шин/ внутреннего корпуса
- B4 = Ширина монтажной панели
- H1 = Высота внешнего корпуса
- H2 = Высота внутреннего корпуса
- H3 = Межцентровое расстояние между креплениями С-образных шин/ внутреннего корпуса
- H4 = Высота монтажной панели
- H5 = Расстояние от внешнего края корпуса до крепления С-образных шин/ внутреннего корпуса
- H7 = Расстояние от между внешним и внутренним корпусами
- T1 = Глубина внешнего корпуса
- T2 = Глубина внутреннего корпуса
- T3 = Расстояние от внешнего корпуса до середины нижней фланш-панели
- T4 = Расстояние от внешнего корпуса до середины верхней фланш-панели

- 1 Комплект поставки: монтажный уголок для термостата SK 3110.000
- 2 Монтажная панель монтируется во внутреннем корпусе или на внутренней дверце

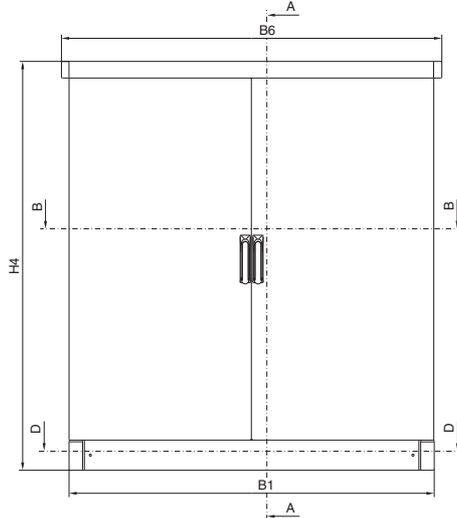
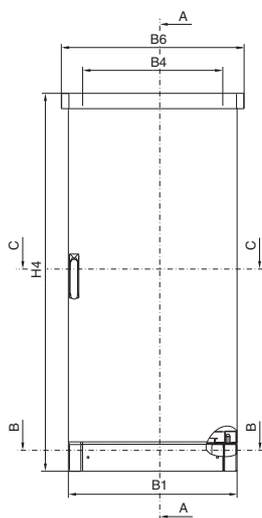
- 3 Вырез крыши внутреннего корпуса с фланш-панелью CS 9791.015/.025/.035 Ш (B) 97,5 x Г (T) 65,5 CS 9791.045 Ш (B) 302,0 x Г (T) 122,0

- 4 Замок SZ 2749.000 с предохранительным вкладышем (начиная с B1 = 630 мм 2 замка)

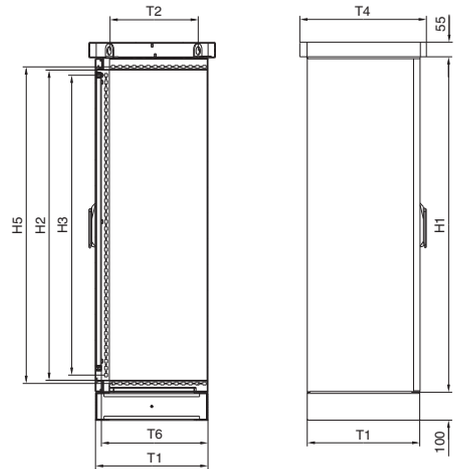
Корпус Арт. № CS	Ширина мм				Высота мм						Глубина мм			
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	H7	T1	T2	T3	T4
9791.015	370	300	260	270	522,5	400	360	380	57,5	37,5	210	170	55,5	72,5
9791.025	420	350	310	320	560,5	440	400	410	58	38	210	170	55,5	72,5
9791.035	530	460	420	430	700	565	525	535	63	43	265	220	82	72,5
9791.045	630	580	540	550	780	580	540	550	55	35	380	333	82	155

Базовые корпуса CS New

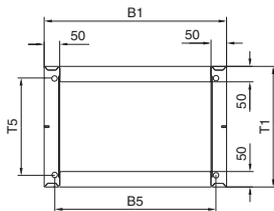
Каталог 33, страница 205



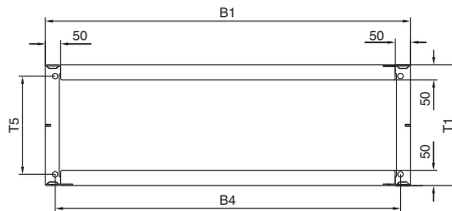
Разрез А – А



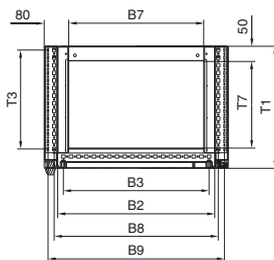
Разрез В – В



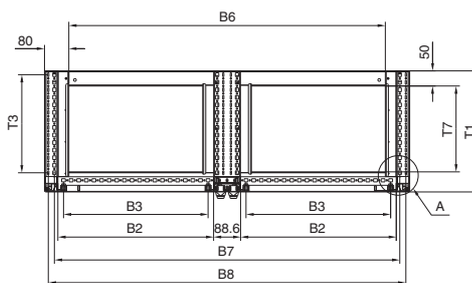
Разрез D – D



Разрез C – C



Разрез В – В



- B1 = Ширина базового корпуса/
стандартного цоколя
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Длина отрезка системной перфорации
- B4 = Расстояние между центрами рым-
болтов
- B5 = Расстояние между центрами
отверстий для крепления цоколя
- B6 = Ширина крыши (общая)
- B7 = Размер в свету проема стандартного
цоколя
- B8 = Системная перфорация
- B9 = Системная перфорация
- H1 = Высота базового корпуса
- H2 = Внутренний размер рамы в свету
- H3 = Длина отрезка системной перфорации
- H4 = Общая высота
- H5 = Системная перфорация
- T1 = Глубина базового корпуса/
стандартного цоколя
- T2 = Расстояние между центрами рым-
болтов
- T3 = Длина отрезка системной перфорации
- T4 = Глубина крыши (общая)
- T5 = Расстояние между центрами
отверстий для крепления цоколя
- T6 = Возможная монтажная глубина
- T7 = Размер в свету проема стандартного
цоколя

- B4 = Расстояние между центрами
отверстий для крепления цоколя
- B7 = Системная перфорация

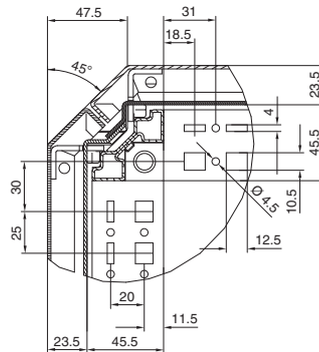
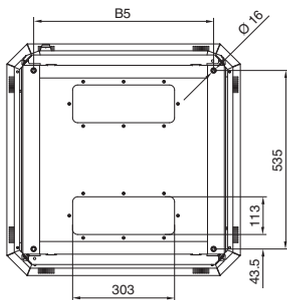
Корпус Арт. № CS	Ширина мм									Высота мм					Глубина мм						
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	H1	H2	H3	H4	H5	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
9783.540	600	512	475	498	535	650	440	535	575	800	712	675	955	735	400	313	325	450	325	376	284,5
9783.550	600	512	475	498	535	650	440	535	575	1200	1112	1075	1355	1135	400	313	325	450	325	376	284,5
9783.530	600	512	475	498	535	650	440	535	575	1200	1112	1075	1355	1135	500	413	425	550	425	476	384,5
9783.510	800	712	675	698	735	850	640	735	775	800	712	675	955	735	400	313	325	450	325	376	284,5
9783.520	800	712	675	698	735	850	640	735	775	1200	1112	1075	1355	1135	400	313	325	450	325	376	284,5
9783.610	800	712	675	698	735	850	640	735	775	1200	1112	1075	1355	1135	500	413	425	550	425	476	384,5
9784.520	1200	1112	1075	1135	1250	1040	1135	1175	-	1200	1112	1075	1355	1135	400	313	325	450	325	376	284,5
9784.620	1200	512	475	1135	1250	1040	1135	1175	-	1200	1112	1075	1355	1135	400	313	325	450	325	376	284,5
9784.540	1200	1112	1075	1135	1250	1040	1135	1175	-	1200	1112	1075	1355	1135	500	413	425	550	425	476	384,5
9784.640	1200	512	475	1135	1250	1040	1135	1175	-	1200	1112	1075	1355	1135	500	413	425	550	425	476	384,5

Корпуса

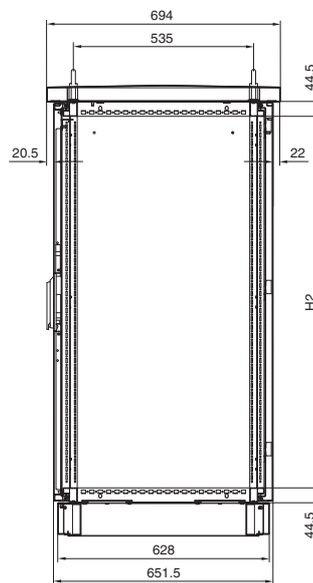
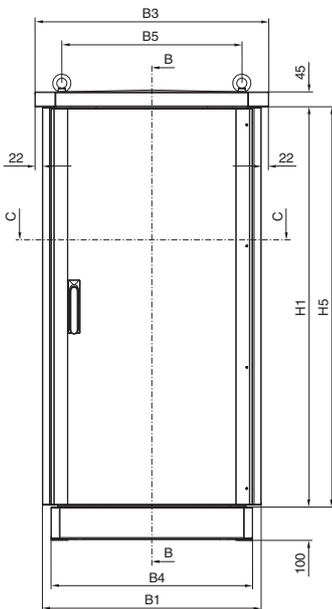
Корпуса Outdoor

CS Toptec

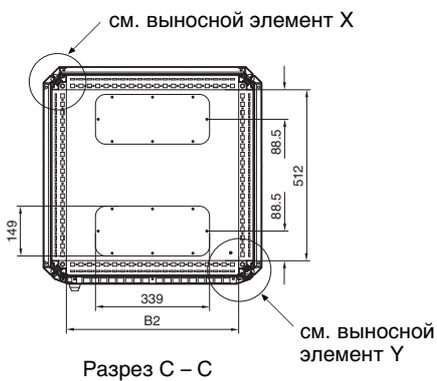
Каталог 33, страница 207



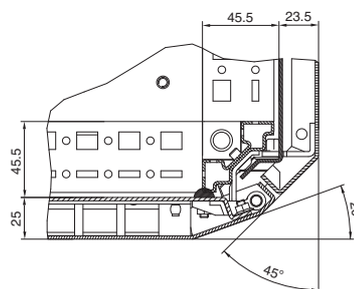
Выносной элемент X



Разрез В – В



Разрез С – С

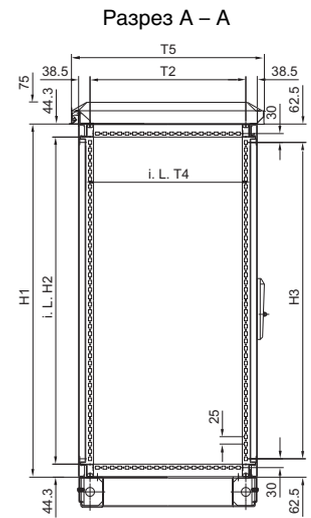
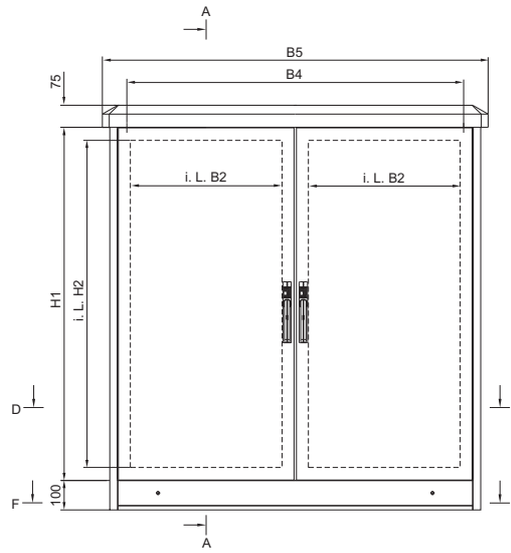
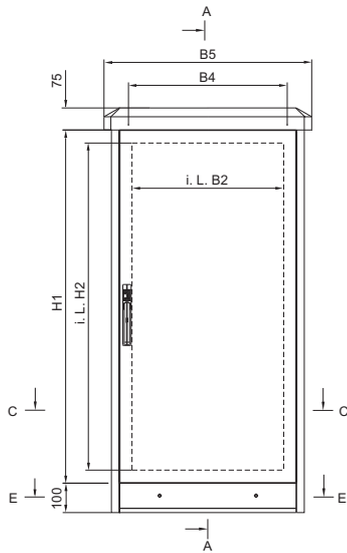


Выносной элемент Y

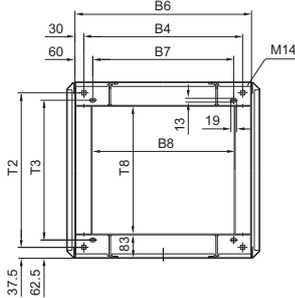
Корпус Арт. № CS	Номинальные размеры мм			Ширина мм					Высота мм		
	Ш (B)	В (H)	Г (T)	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H5
9774.105	600	1200	600	650	512	694	599	535	1199	1112	1344
9774.205	800	1600	600	850	712	894	799	735	1599	1512	1744
9774.305	600	1200	600	650	512	694	599	535	1199	1112	1344
9774.405	800	1600	600	850	712	894	799	735	1599	1512	1744

Модульные корпуса CS

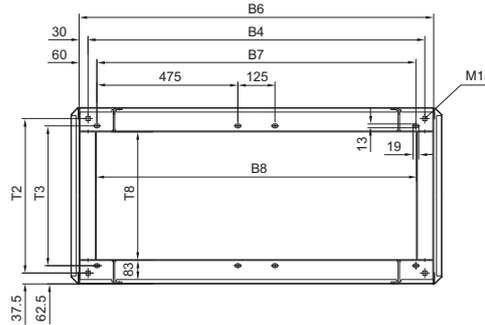
Каталог 33, страница 208, 209



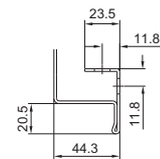
Разрез E – E



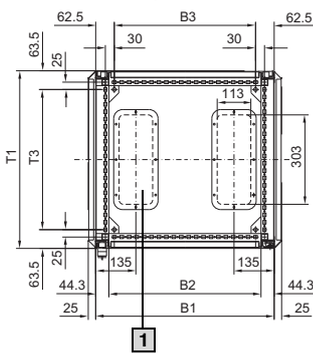
Разрез F – F



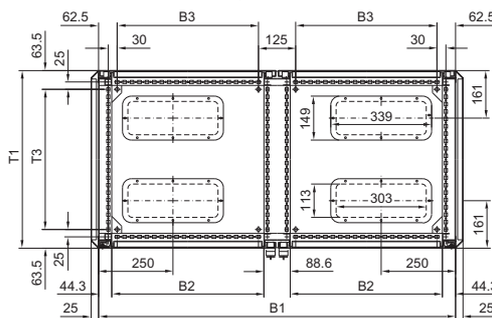
Сечение профиля



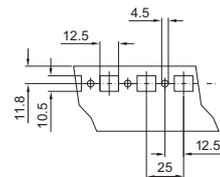
Разрез C – C



Разрез D – D



Системная перфорация



i.L. = размер в свету

1 У корпусов шириной от 800 мм 4 фланш-панели

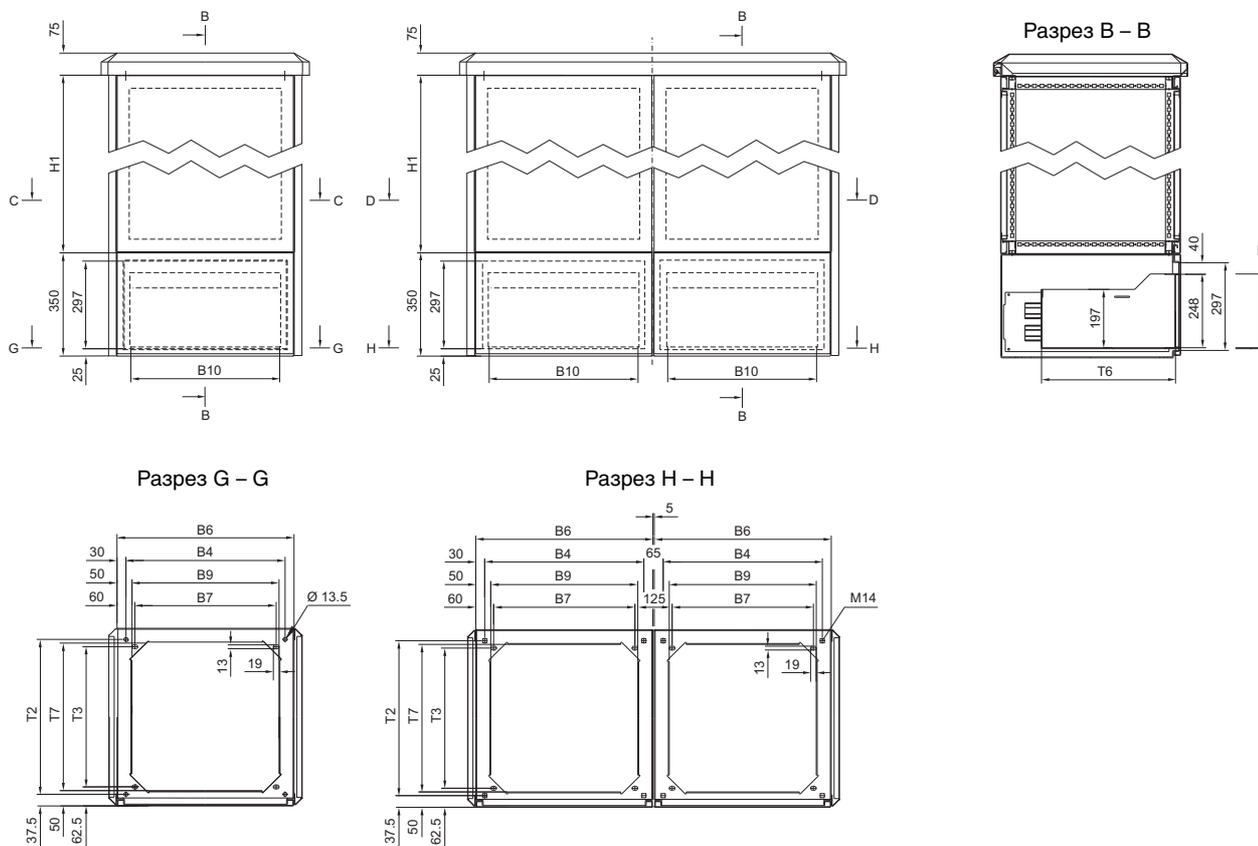
Корпус Арт. № CS	Ширина мм									Высота мм			Глубина мм								
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	H1	H2	H3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
9751.015	600	512	475	535	700	595	475	479	494	500	800	712	675	600	525	475	554	650	445	500	434
9751.075	600	512	475	535	700	595	475	479	494	500	1000	912	875	500	425	375	454	550	345	400	334
9751.025	600	512	475	535	700	595	475	479	494	500	1200	1112	1075	600	525	475	554	650	445	500	434
9751.035	600	512	475	535	700	595	475	479	494	500	1600	1512	1475	600	525	475	554	650	445	500	434
9751.085	800	712	675	735	900	795	675	679	694	700	1000	912	875	500	425	375	454	550	345	400	334
9751.045	800	712	675	735	900	795	675	679	694	700	1200	1112	1075	500	425	375	454	550	345	400	334
9751.055	800	712	675	735	900	795	675	679	694	700	1200	1112	1075	600	525	475	554	650	445	500	434
9751.065	800	712	675	735	900	795	675	679	694	700	1600	1512	1475	600	525	475	554	650	445	500	434
9752.015	1200	512	475	1135	1300	595	1075	1079	1094	500	1200	1112	1075	500	425	375	454	550	345	400	334
9752.025	1200	512	475	1135	1300	595	1075	1079	1094	500	1200	1112	1075	600	525	475	554	650	445	500	434

Корпуса

Корпуса Outdoor

Модульные корпуса CS

Каталог 33, страница 208, 209

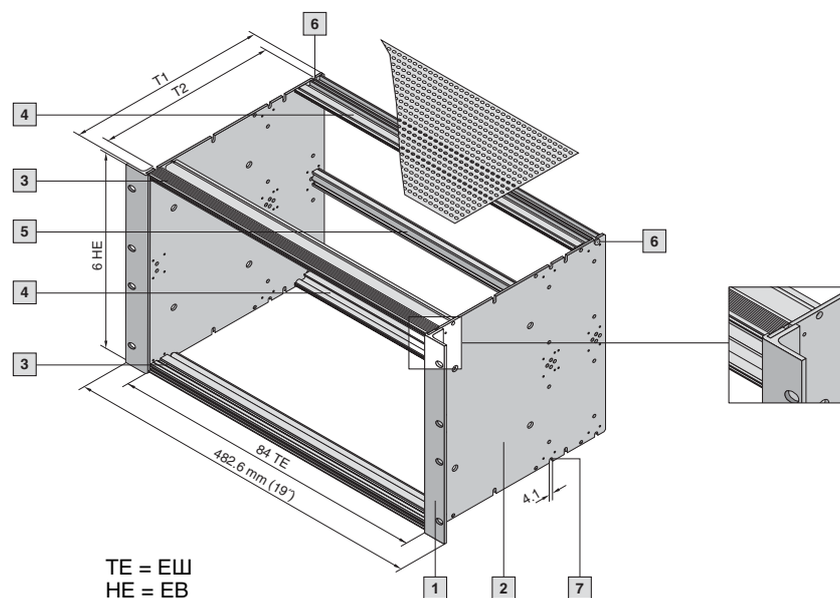


- B1 = Ширина базового корпуса
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Длина отрезка системной перфорации
- B4 = Расстояние между центрами рым-болтов расстояние между центрами отверстий для крепления цоколя
- B5 = Ширина крыши (общая)
- B6 = Ширина стандартного цоколя и цоколя для батарей
- B7 = Расстояние между центрами отверстий для крепления цоколя
- B8 = Размер в свету проема стандартного цоколя
- B9 = Размер в свету проема цоколя для батарей
- B10 = Ширина в свету поддона для батарей

- H1 = Высота базового корпуса
- H2 = Внутренний размер рамы в свету
- H3 = Длина отрезка системной перфорации

- T1 = Глубина базового корпуса
- T2 = Расстояние между центрами рым-болтов расстояние между центрами отверстий для крепления цоколя
- T3 = Длина отрезка системной перфорации расстояние между центрами отверстий для крепления цоколя
- T4 = Возможная монтажная глубина
- T5 = Глубина крыши (общая)
- T6 = Глубина в свету поддона для батарей
- T7 = Размер в свету проема цоколя для батарей
- T8 = Размер в свету проема стандартного цоколя

Обозначения для Ripac EASY Каталог 33, страница 212 – 215



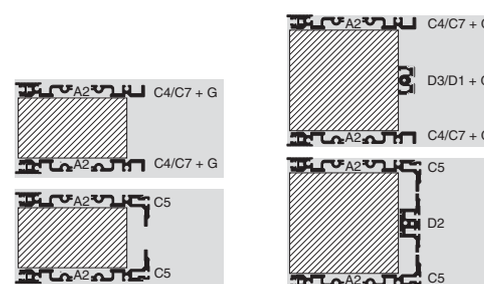
На примере Ripac Vario ЭМС 6 EB

T1	Глубина боковой стенки
T2	Шаг раstra
7	Крепежные отверстия Ø 4,1 мм для винтов M4

Конфигурация соединительных шин

3 EB

6 EB



сверху: для кросс-платы
снизу: для разъемов

Ripac EASY 3 EB, 6 EB – комплект поставки Каталог 33, страница 212 – 213

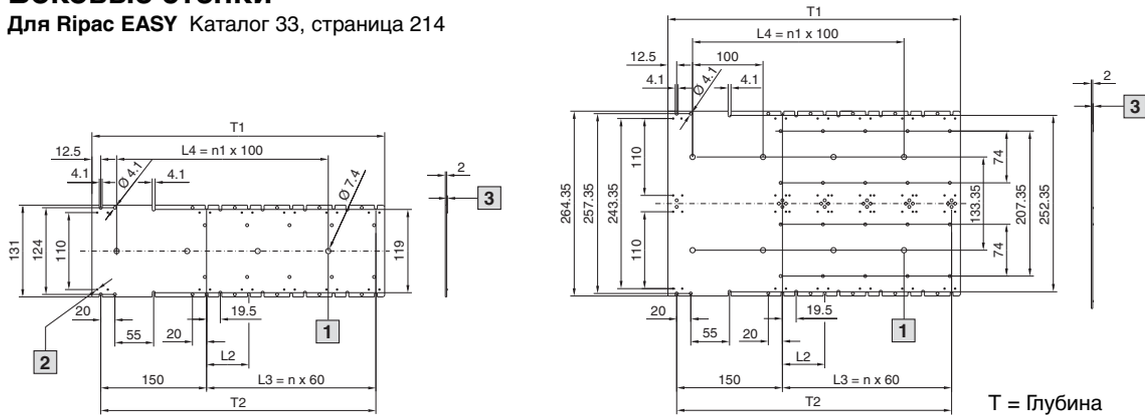
Единиц высоты EB				3	6	Кат. 33, стр.			
2	Боковые стенки	T1 мм	T2 мм	Кол-во					
		175	150	2 шт.	3634.695	3634.720	214		
		235	210	2 шт.	3634.700	3634.725			
		295	270	2 шт.	3634.705	3634.730			
		355	330	2 шт.	3634.710	3634.735			
415	390	2 шт.	3634.715	3634.740					
1		Фланцы 3 EB, с отверстиями для ручек		3634.745	2 шт.	2	214		
		Фланцы 6 EB, с отверстиями для ручек		3634.750	2 шт.	–		2	
		Фланцы 3 EB, без отверстий для ручек		3634.746	2 шт.	2		–	
		Фланцы 6 EB, без отверстий для ручек		3634.751	2 шт.	–		2	
2		Боковые стенки		см. выше	2 шт.	2	2	–	
3	A2	Шины передние, вкл. рейки с резьбовыми отверстиями, винты		3634.600	2 шт.	2	2	2	214
4		C4	Шины задние, вкл. винты, для проводящей кросс-платы		3634.615	2 шт.	2	2	214
		C7	Шины задние, вкл. винты, для изолированной кросс-платы		3634.775	2 шт.	2	2	
		G	Изолирующие полоски		3685.274	8 шт.	8	16	214
		C5	Шины задние со встроенным Z-профилем, вкл. винты		3634.620	2 шт.	2	2	2
5		D3	Шины задние, средние, вкл. винты, для проводящей кросс-платы		3634.045	1 шт.	–	1	214
		D1	Шины задние, средние, для изолированной кросс-платы		3684.582	1 шт.	–	1	214
		D2	Шины задние, средние, со встроенным Z-профилем, вкл. винты		3634.085	1 шт.	–	1	214
6		Крепежные винты M4 x 12 (установлены)		3634.430	100 шт.	8	10	250	

Корпуса

Отдельные детали Ripac EASY

Боковые стенки

Для Ripac EASY Каталог 33, страница 214



1 Отверстия подходят для впрессованных гаек М4

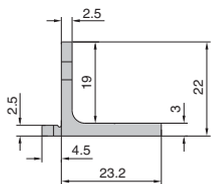
2 Петля, Ø 2 мм

3 Высота петли 1 мм

T1 мм	T2 мм	L2	n	n1
175	150	-	-	-
235	210	60	-	-
295	270	60	2	2
355	330	60	3	3
415	390	60	4	3

Крепежные фланцы 482,6 мм (19´)

Для Ripac EASY Каталог 33, страница 214



Защитные панели

Для Ripac EASY Каталог 33, страница 228

Защитные панели, исполнение 1, вставные:

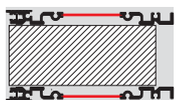
Верхние панели просто вставляются в передние и задние соединительные шины, предусмотренные для монтажа кросс-плат и разъемов.

Защитные панели, исполнение 2, вставные/на винтах, для последующего монтажа/демонтажа:

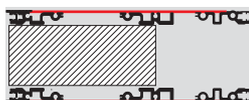
В данном случае с задней стороны устанавливаются дополнительные соединительные шины, предусмотренные для монтажа задней панели. Соединительные шины для кросс-плат и разъемов закрываются.

Защитные панели просто вставляются в передние соединительные шины и привинчиваются к задним соединительным шинам, предусмотренным для монтажа задней панели.

Исполнение 1



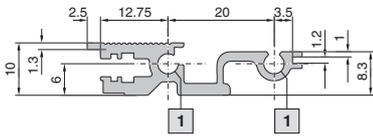
Исполнение 2



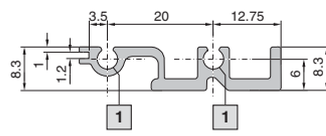
Соединительные шины

Для Rіpas EASY Каталог 33, страница 214

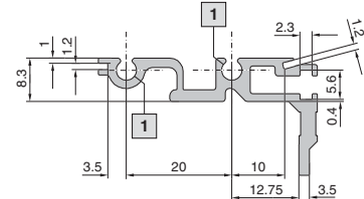
Передняя,
двойное винтовое крепление (A2)



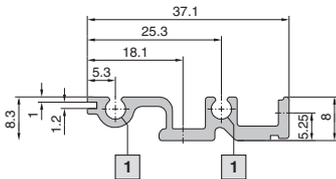
Задняя,
для проводящего монтажа кросс-платы,
двойное винтовое крепление (C4)



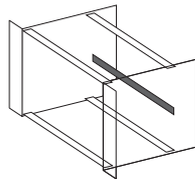
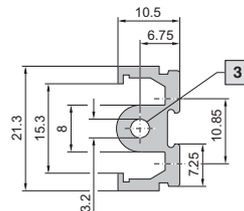
Задняя,
со встроенным Z-профилем,
двойное винтовое крепление (C5)



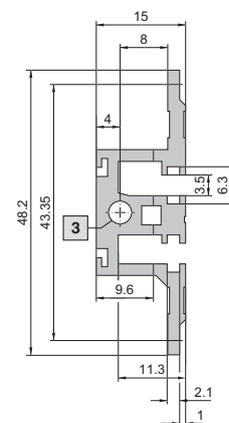
Задняя
для изолированного монтажа кросс-
платы, двойное винтовое крепление (C7)



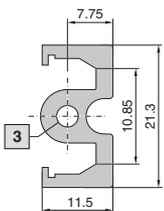
Задняя, средняя
для изолированного монтажа
кросс-платы (D1)



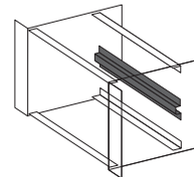
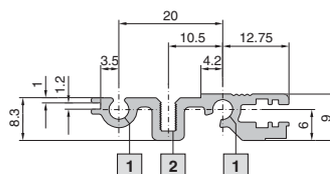
Задняя, средняя
со встроенным Z-профилем (D2)



Задняя, средняя
для проводящего монтажа
кросс-платы (D3)



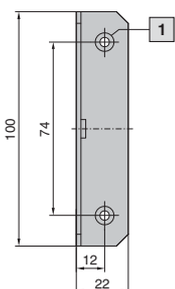
Задняя
для монтажа задней панели,
двойное винтовое крепление (D4)



- 1** Главное отверстие для резьбы M4
- 2** Винтовой канал для резьбы M3
- 3** С обеих сторон, резьба M4

Адаптер для монтажа несущей шины

Для Rіpas EASY Каталог 33, страница 215

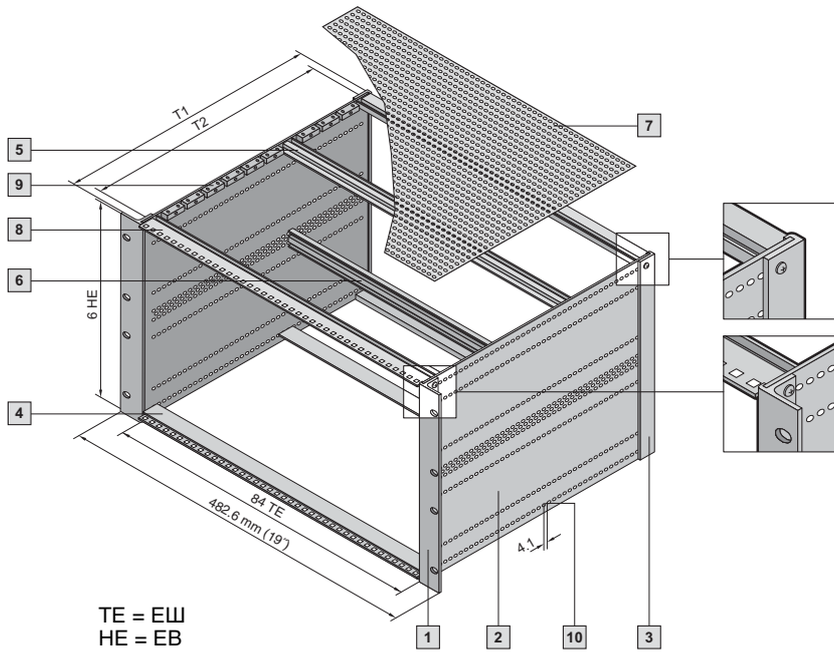


- 1** Впрессованная гайка M4 (3x)

Корпуса

Крейты Ripac Vario

Обозначения для всех Ripac Vario Каталог 33, страница 216



На примере Ripac Vario ЭМС 6 EB

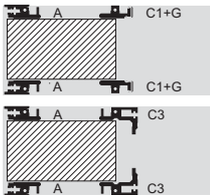
T1	Глубина боковой стенки
T2	Шаг раstra

Указание:
Условные обозначения см. страницу 127.

Конфигурация соединительных шин Каталог 33, страница 247 – 249

Ripac Vario

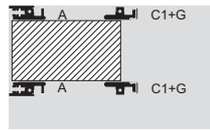
3 EB



6 EB

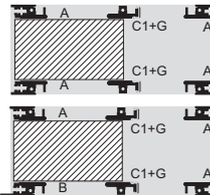


4 (3 + 1) EB

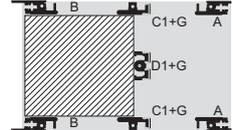


Ripac Vario ЭМС

3 EB

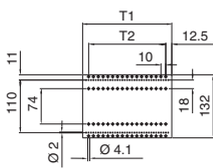


6 EB

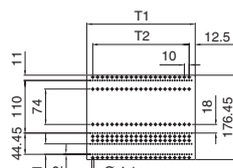


Ripac Vario, Ripac Vario ЭМС Каталог 33, страница 216 – 227

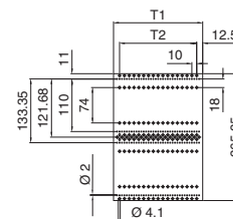
3 EB



4 EB (3 + 1)



6 EB



Ripac Vario, Ripac Vario ЭМС 3 EB, 4 EB, 6 EB – комплект поставки Каталог 33, страница 216 – 227

Единиц высоты EB		T1 мм	T2 мм	Кол-во	3	6	4 (3 + 1)	Кат. 33, стр.
2	Боковые стенки	185	160	1 шт.	3684.511	3684.529	-	218, 220, 222
		225	200	1 шт.	3684.512	-	-	
		245	220	1 шт.	3684.513	3684.531	3685.850	
		285	260	1 шт.	3684.514	3684.532	-	
		305	280	1 шт.	3684.515	-	-	
		345	320	1 шт.	3684.516	3684.534	-	
		365	340	1 шт.	3684.517	3684.535	-	
		405	380	1 шт.	3684.518	-	-	

Крейты Ripac Vario

ТП	Арт. №	Кол-во	КП	ШТ	КП	ШТ	КП	Кат. 33, стр.
1	Фланцы без отверстий для ручек	-	1 шт.	3684.615 2 2		3684.617 2 2		218, 220, 222
2	Боковые стенки	см. выше	1 шт.	2	2	2	2	218, 220, 222
4	A Шины передние	3684.562	1 шт.	2	2	2	2	220
	I Рейки с резьбовыми отверстиями	3650.310	2 шт.	2	2	2	2	220
5	C1 Шины задние	3684.572	1 шт.	2	-	2	-	220
6	D1 Шины задние, средние	3684.582	1 шт.	-	-	1	-	220
	G Изолирующие полоски 21 ЕШ	3685.274	8 шт.	8	-	16	-	221
	C3 Шины задние с Z-профилями	3686.159	1 шт.	-	2	-	2	220
	D2 Шины задние, средние со встроенными Z-профилями	3687.602	1 шт.	-	-	-	1	220
10	Крепежные винты M4 x 12	3654.300	100 шт.	8	8	10	10	250

Крейты Ripac Vario ЭМС

ТП	Арт. №	Кол-во	КП	КП ¹⁾	КП	КП ¹⁾	КП ¹⁾	Кат. 33, стр.
1	Фланцы без отверстий для ручек	-	1 шт.	3684.615 2 2		3684.617 2 2		220
3	Замыкающие профили задние	-	2 шт.	3685.276 2 2		3685.277 2 2		221
2	Боковые стенки	см. выше	1 шт.	2	2	2	2	218, 220, 222
	ЭМС-пружины, вертикальные	-	1 шт.	3686.975 4 4		3686.977 4 4		221
7	Защитные панели, перфорированные	см. ниже	1 шт.	2	2	2	2	-
9	Крепежные блоки	3684.234	10 шт.	не зависят от глубины				231
	Креп. винты M3 x 6	3684.233	100 шт.	3 шт. на крепежный блок				250
	K ЭМС-пружины для защитных панелей	3684.807	1 шт.	4	4	4	4	231
4	A Шины передние	3684.562	1 шт.	4	3	4	2	220
	I Рейки с резьбовыми отверстиями	3650.310	2 шт.	4	4	4	4	220
8	B Передние шины с выступом 10 мм	3684.567	1 шт.	-	1	-	2	220
5	C1 Шины задние	3684.572	1 шт.	2	2	2	2	220
6	D1 Шины задние, средние	3684.582	1 шт.	-	-	1	1	220
	G Изолирующие полоски 21 ЕШ	3685.274	8 шт.	8	8	16	16	221
10	Крепежные винты M4 x 12	3654.300	100 шт.	12	12	14	14	250

Защитные панели для Ripac Vario ЭМС

Единиц высоты EB		T1 мм	Кол-во	3	6	Кат. 33, стр.
7	Защитные панели, перфорированные	245	1 шт.	3684.695		229
		285	1 шт.	3684.696		
		305	1 шт.	3685.852		
		345	1 шт.	3684.698		
		405	1 шт.	3684.700		

КП = для кросс-платы, ШТ = для разъемов DIN, ТП = тип профиля

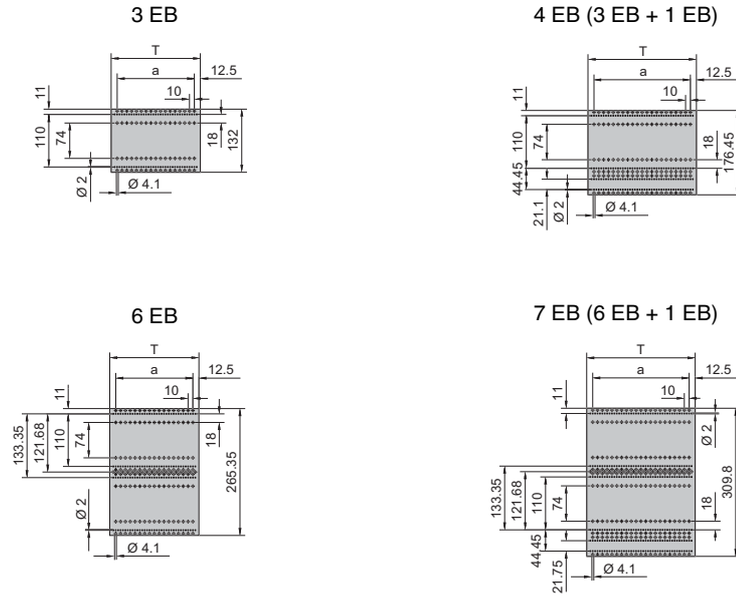
¹⁾ Соединительная шина передняя, с выступом 10 мм для установочных/выталкивающих ручек (B)

Корпуса

Отдельные детали Ripac Vario

Боковые стенки

Для Ripac Vario, Ripac Vario ЭМС Каталог 33, страница 218, 220, 222, 224, 226



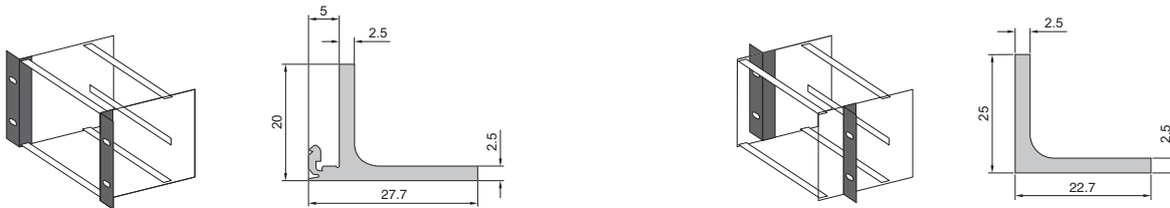
Г (Т) мм	a мм
185	160
225	200
245	220
285	260
305	280
345	320
365	340
405	380
425	400
465	440
525	500
585	560

Крепежные фланцы 482,6 мм (19")

Для Ripac Vario, Ripac Vario ЭМС Каталог 33, страница 218, 220, 222, 224, 226

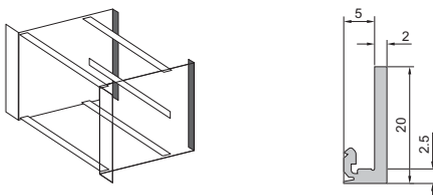
Стандарт

Со смещением назад



Замыкающий профиль задний

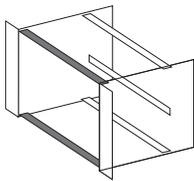
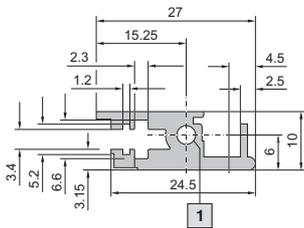
Для Ripac Vario, Ripac Vario ЭМС Каталог 33, страница 218, 221, 223, 225, 227



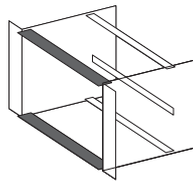
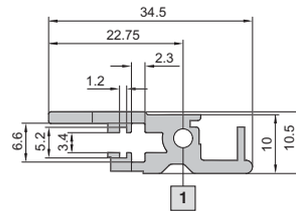
Соединительные шины, передние

Для Ripac Vario, Ripac Vario ЭМС Каталог 33, страница 218, 220, 222, 224, 226

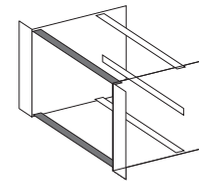
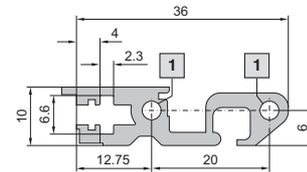
Передняя (А)



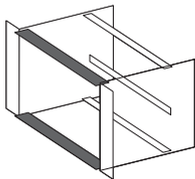
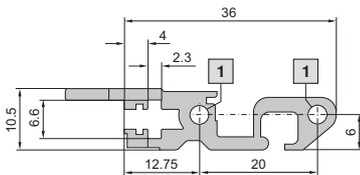
Передняя, с выступом 10 мм, для выталкивающих ручек тип IV или VII (В)



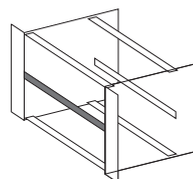
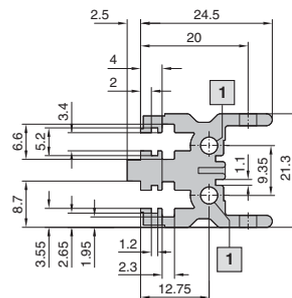
Передняя, с двойным резьбовым креплением (А1)



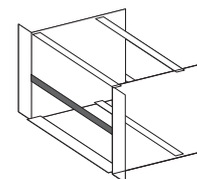
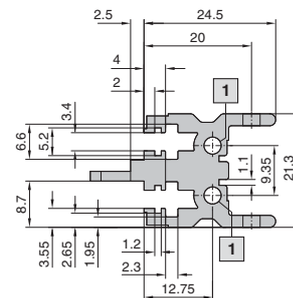
Передняя, с выступом 10 мм, с двойным винтовым креплением (В2)



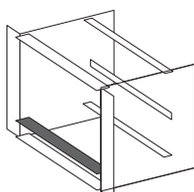
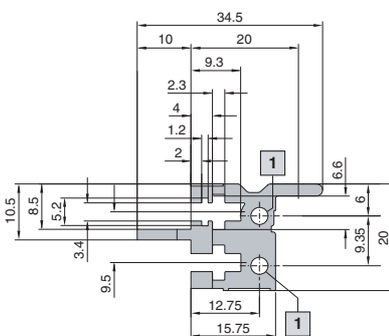
Передняя, двойная с двойным винтовым креплением для разделения 6 EB на 2 x 3 EB (А3)



Передняя, с выступом 10 мм, двойная с двойным винтовым креплением для разделения 6 EB на 2 x 3 EB (А4)



Передняя, с выступом 10 мм (В1)



1 С обеих сторон углубление с резьбой М4 x 18

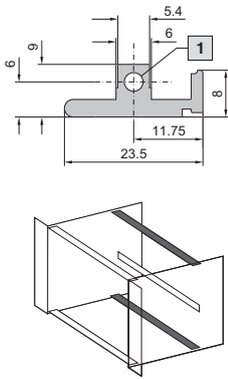
Корпуса

Детали Ripas Vario и Ripas EASY

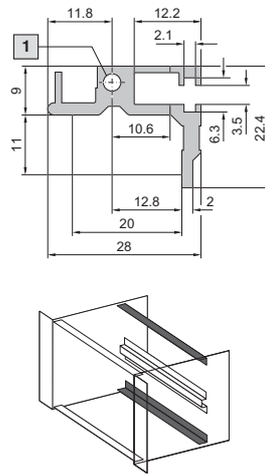
Соединительные шины, задние

Для Ripas Vario, Ripas Vario ЭМС Каталог 33, страница 218, 220, 222, 224, 226

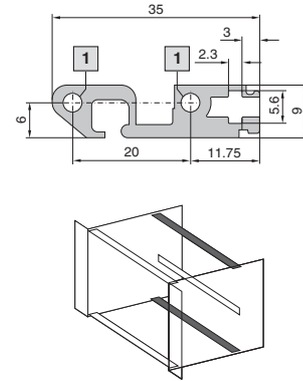
Задняя (C1)



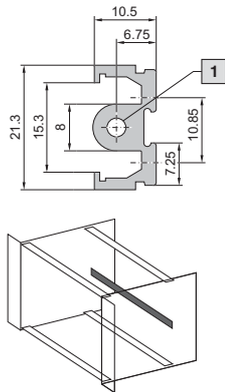
Задняя, со встроенным Z-профилем (C3)



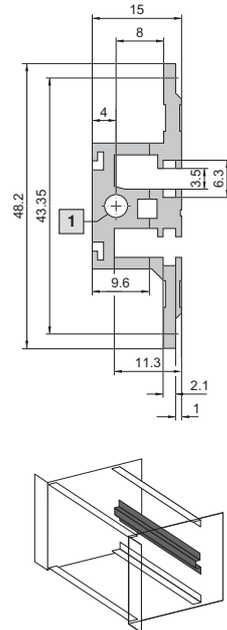
Задняя, с двойным винтовым креплением (C6)



Задняя, средняя (D1)



Задняя, средняя, со встроенным Z-профилем (D2)



Контактная полоска (H)
Изолирующая полоска (G)

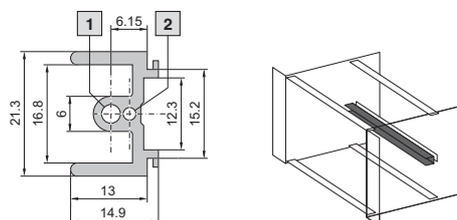


1 С обеих сторон, резьба M4

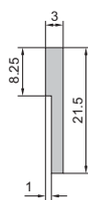
Дополнительные профили

Для Ripas Vario, Ripas Vario ЭМС и Ripas EASY Каталог 33, страница 234

Адаптерная шина, задняя, средняя (E)

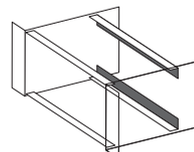


Z-профиль для разъемов IEC 60 603-2 (F)



1 С обеих сторон, резьба M4

2 С обеих сторон, резьба M2.5

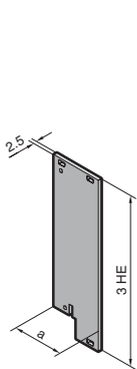


Передние панели

для ручек, тип I, II, IV, IVs или VII Каталог 33, страница 241, 242

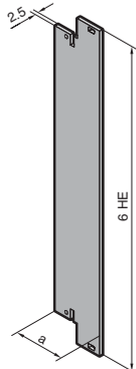
Плоские передние панели

3 EB

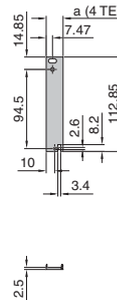
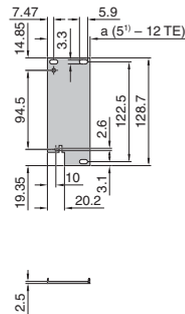


HE = EB

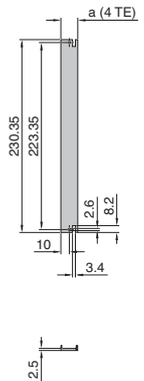
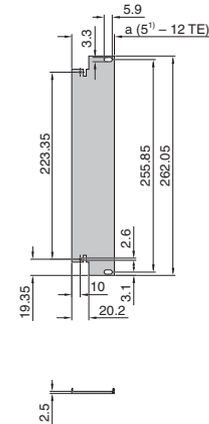
6 EB



3 EB



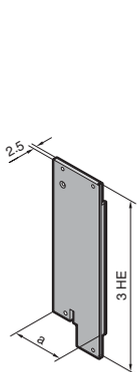
6 EB



1) Продольное отверстие 5,9 x 3,3 мм отсутствует в исполнении 5 – 7 ЕШ.

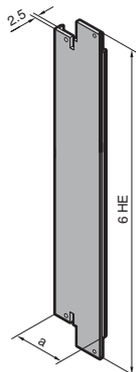
U-образные передние панели

3 EB

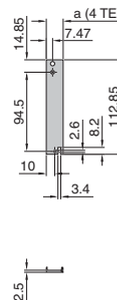
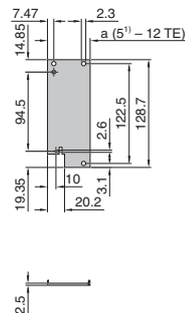


HE = EB

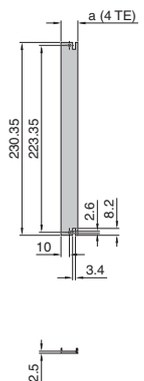
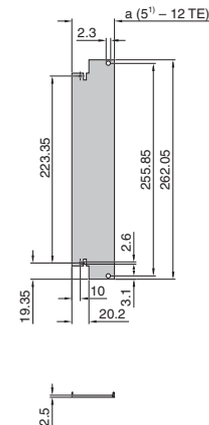
6 EB



3 EB



6 EB



1) Отверстие 2,3 мм отсутствует в исполнении 5 – 7 ЕШ.

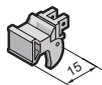
Таблица по передним панелям и U-образным передним панелям:

ЕШ (ТЕ)	4	5	6	7	8	10	12
а (мм)	20,0	25,1	30,1	35,2	40,3	50,5	60,6

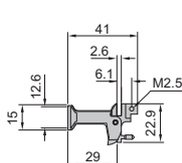
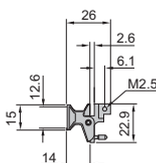
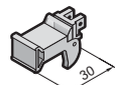
Выталкивающая ручка

Монтаж на переднюю панель сверху и снизу Каталог 33, страница 241

Тип I



Тип II

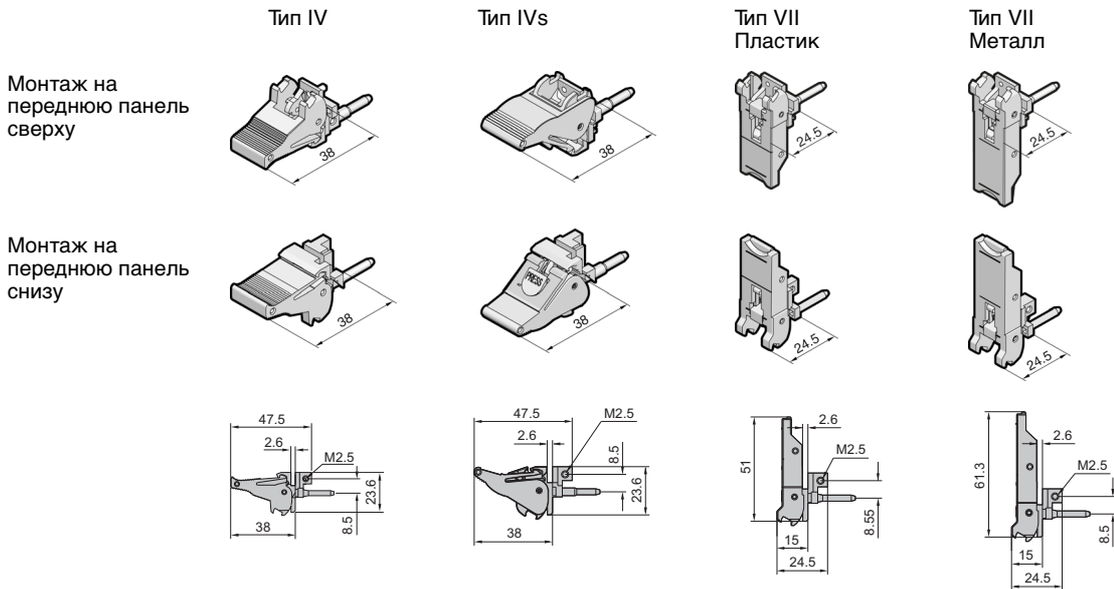


Корпуса

Комплектующие для крейтов

Установочная/выталкивающая ручка

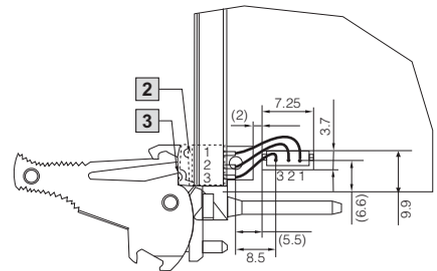
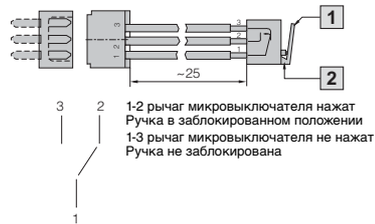
Каталог 33, страница 241



Микровыключатель

с кабелем и штекером Каталог 33, страница 242

- 1 Рычаг не нажат
- 2 Шарнир рычага
- 3 Контактная точка рычага

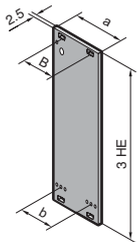


Передние панели

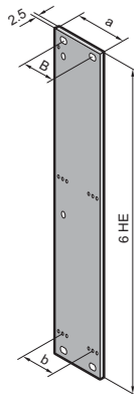
для ручки тип V и VI Каталог 33, страница 243, 244

Плоские передние панели

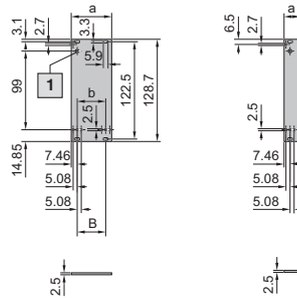
3 EB



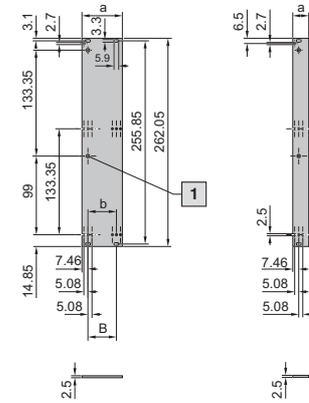
6 EB



3 EB

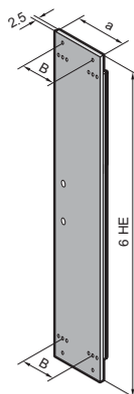


6 EB



U-образные передние панели

6 EB



1 Углубление для
винта M2.5 (2x)
HE = EB

6 EB

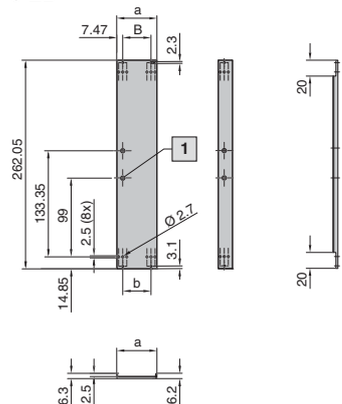


Таблица по плоским передним панелям:

ЕШ (ТЕ)	4	5	6	7	8	10	12	14
a (мм)	20,0	25,1	30,1	35,2	40,3	50,5	60,6	70,8
B (мм)	-	-	-	-	-	35,6	45,7	55,9
b (мм)	-	-	15,2	20,3	25,4	35,6	45,7	55,9

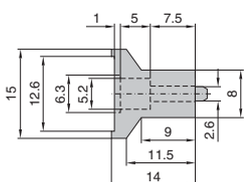
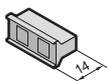
Таблица по
U-образным передним панелям:

ЕШ (ТЕ)	4	8	10
a (мм)	20,0	40,3	50,5
B (мм)	-	25,4	35,6
b (мм)	-	25,4	35,6

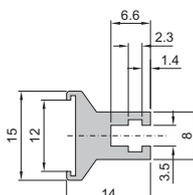
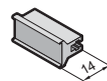
Ручки

Каталог 33, страница 243

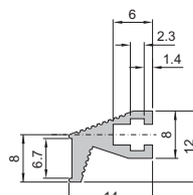
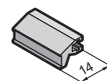
Тип V
Пластик



Тип V
Алюминий



Тип VI
Алюминий

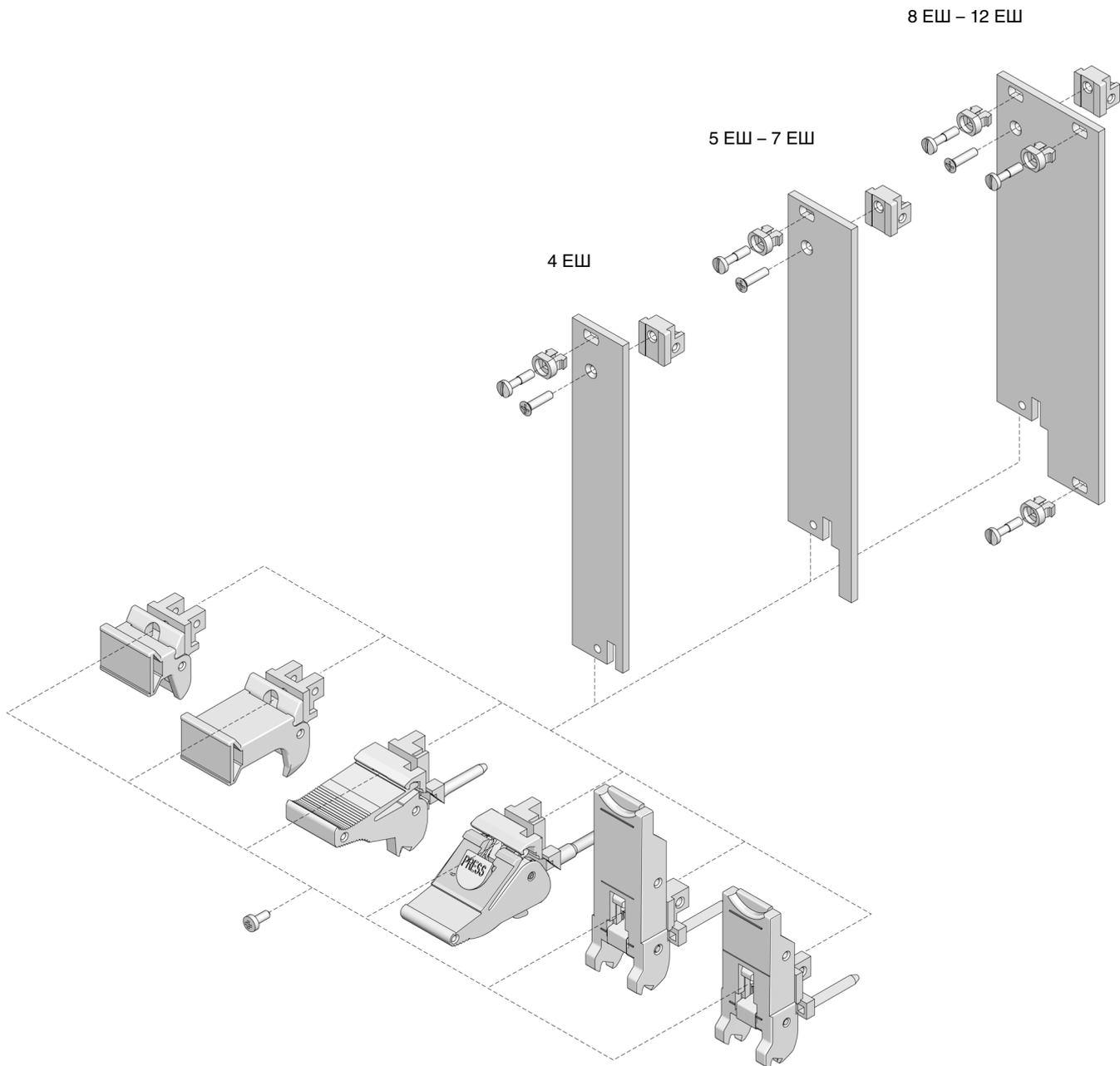


Корпуса

Комплектующие для крейтов

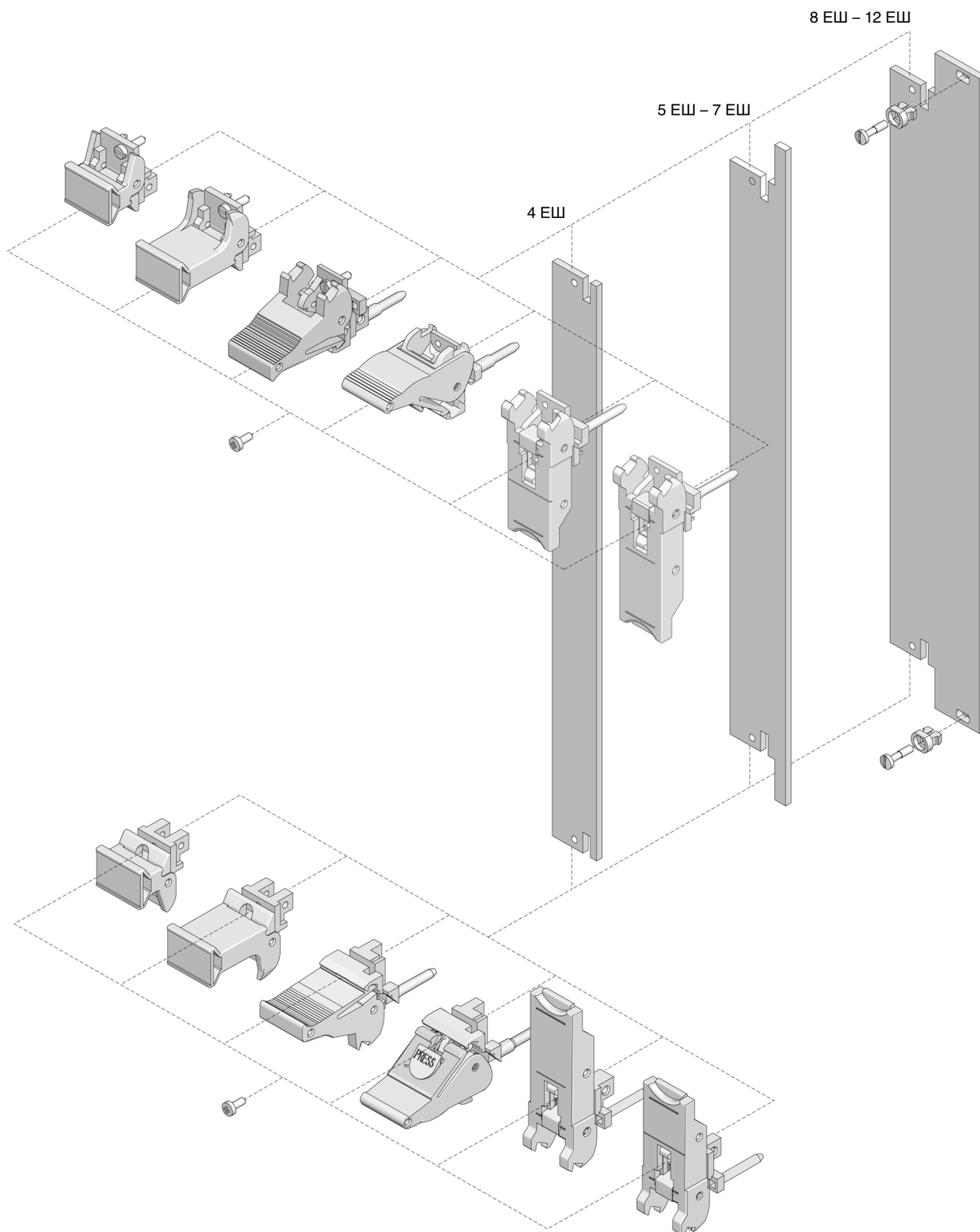
Монтаж передних панелей

Плоские передние панели 3 EB, без ЭМС, для ручек тип I, II, IV, IVs, VII Каталог 33, страница 241, 242



Монтаж передних панелей

Плоские передние панели 6 ЕВ, без ЭМС, для ручек тип I, II, IV, IVs, VII Каталог 33, страница 241, 242

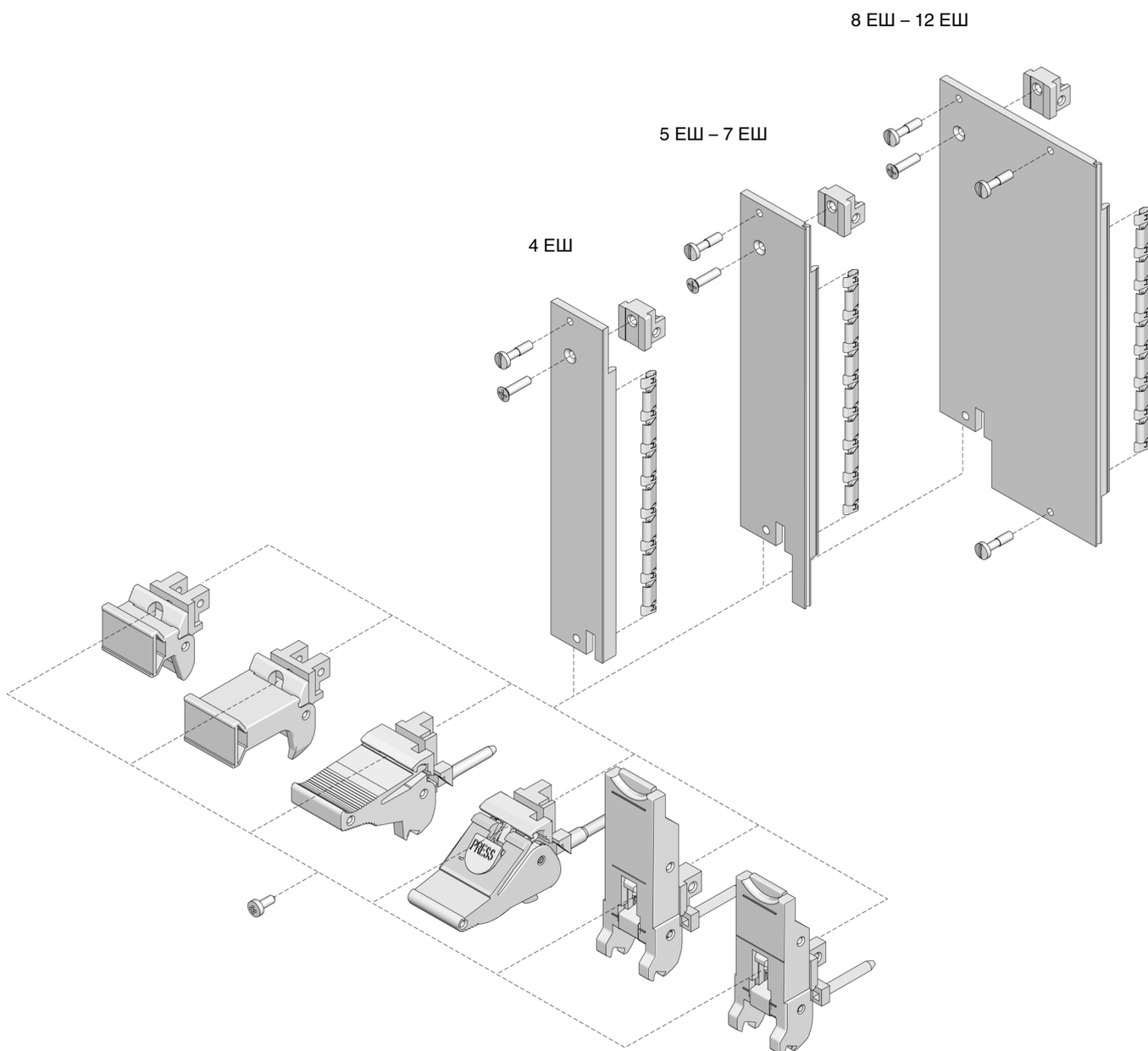


Корпуса

Комплектующие для крейтов

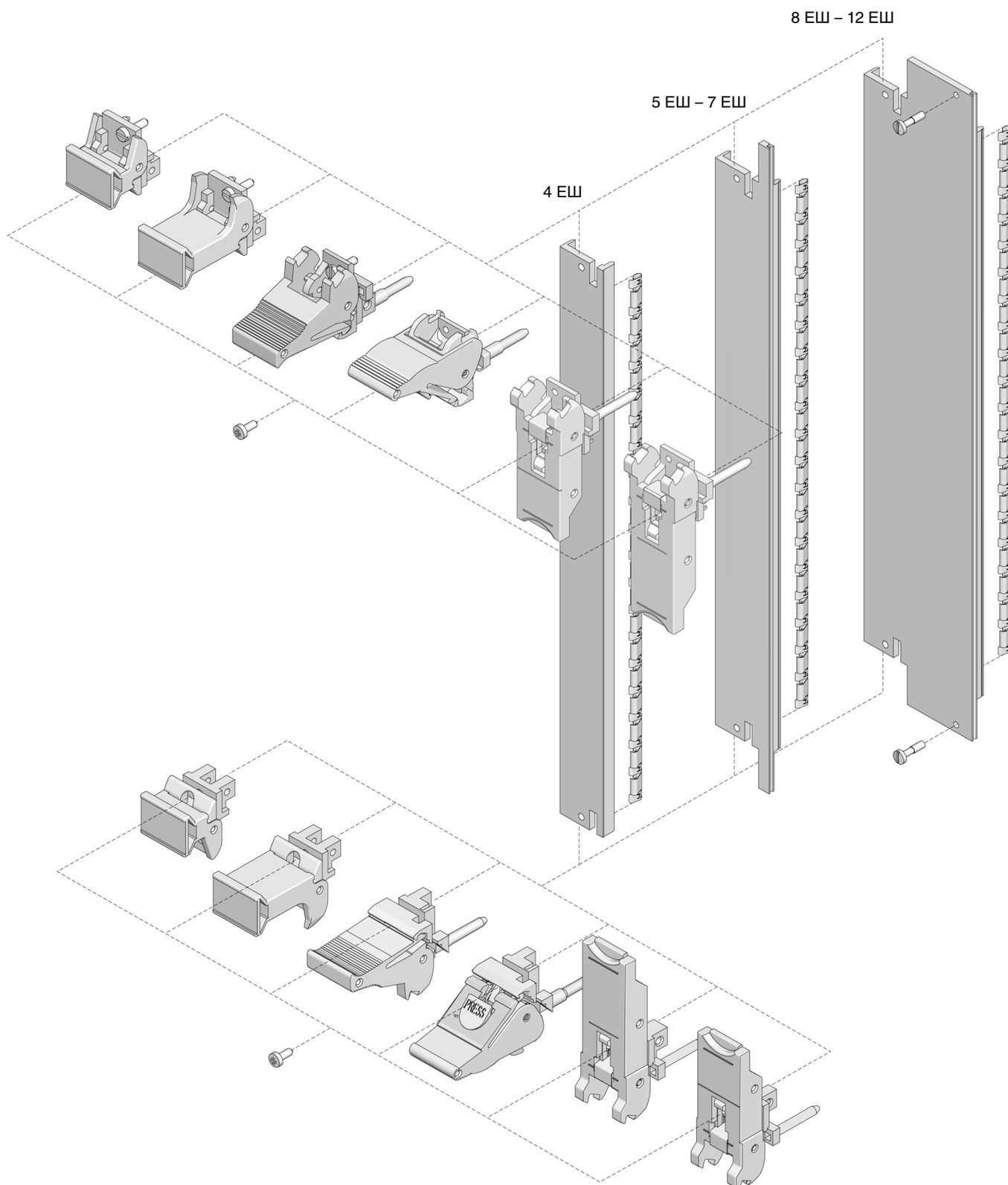
Монтаж передних панелей

U-образные передние панели 3 EB, ЭМС, для ручек тип I, II, IV, IVs, VII Каталог 33, страница 241, 242



Монтаж передних панелей

U-образные передние панели 6 EB, ЭМС, для ручек тип I, II, IV, IVs, VII Каталог 33, страница 241, 242



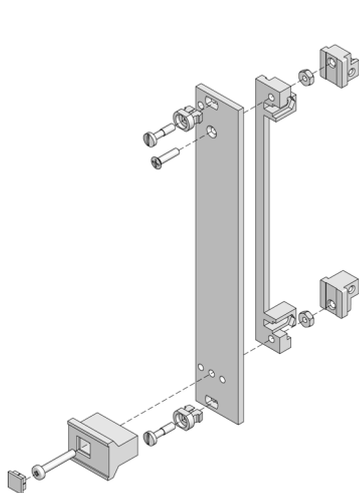
Корпуса

Комплектующие для крейтов

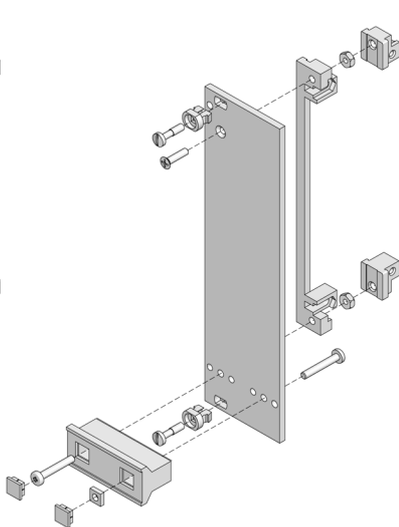
Монтаж передних панелей

Плоские передние панели 3 ЕВ/6 ЕВ, без ЭМС, для ручек тип V, пластик Каталог 33, страница 243, 244

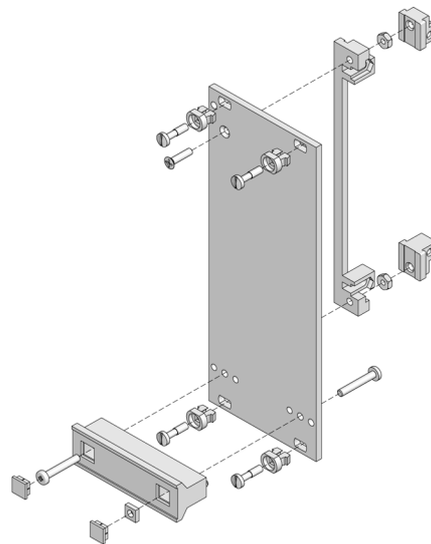
3 ЕВ, 4 ЕШ



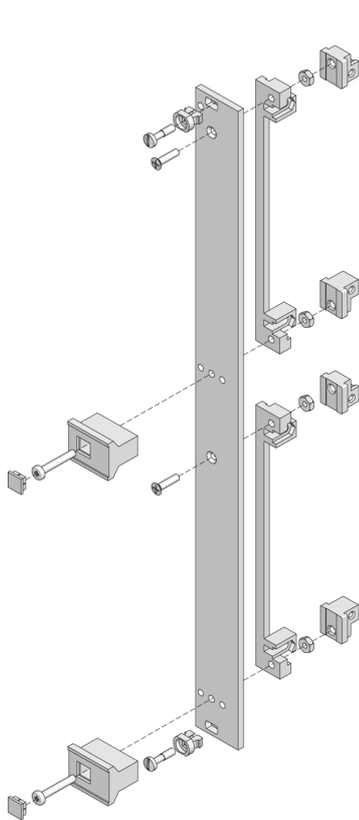
3 ЕВ, 6 ЕШ – 8 ЕШ



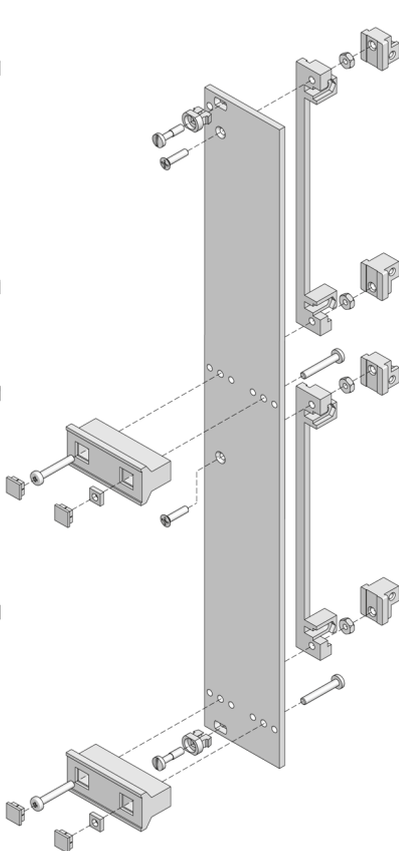
3 ЕВ, 10 ЕШ – 14 ЕШ



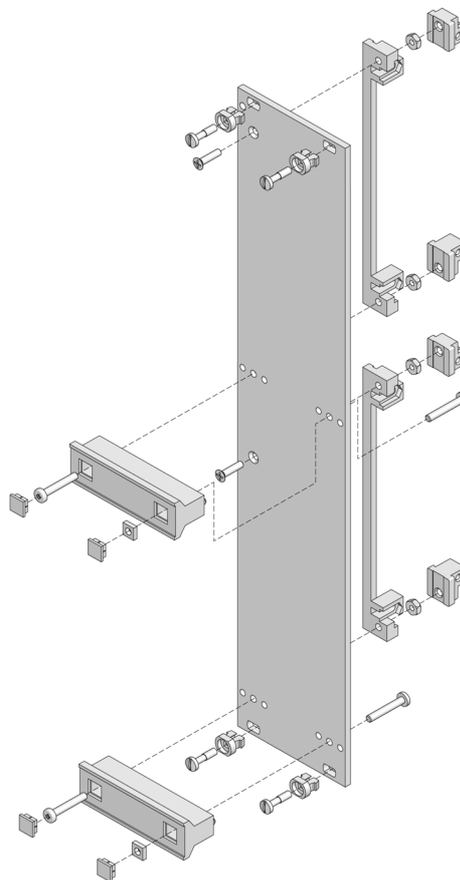
6 ЕВ, 4 ЕШ



6 ЕВ, 6 ЕШ – 8 ЕШ

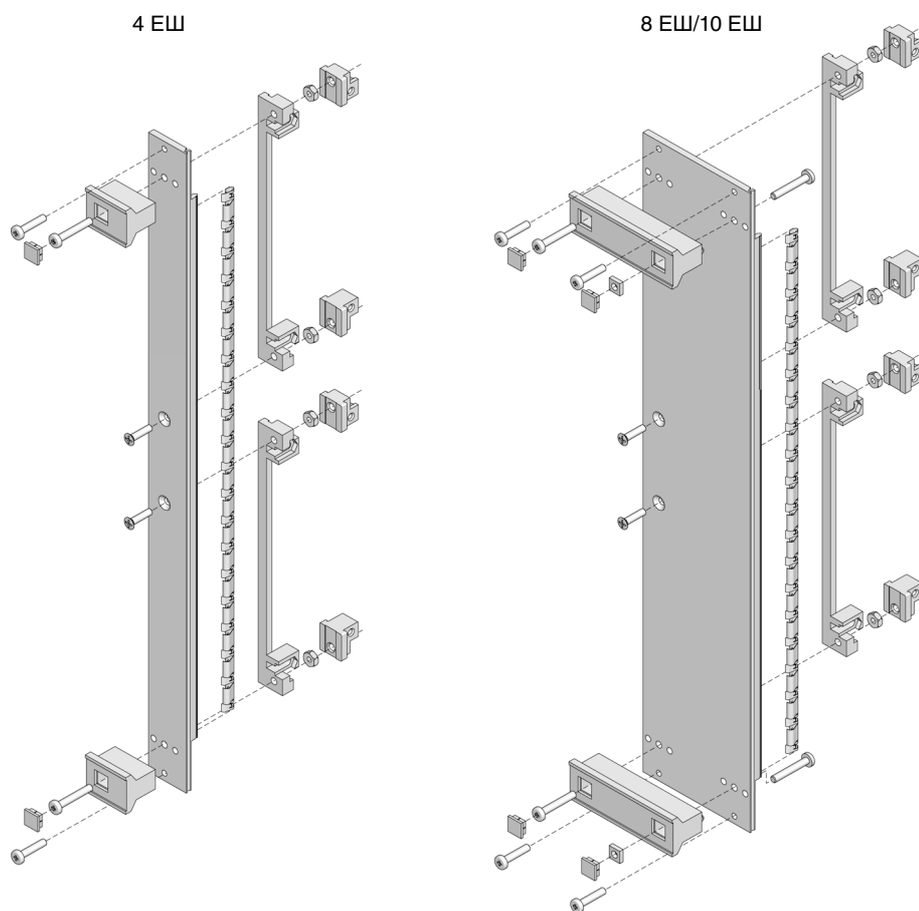


6 ЕВ, 10 ЕШ – 14 ЕШ



Монтаж передних панелей

U-образные передние панели 6 EB, ЭМС, для ручек тип V, пластик Каталог 33, страница 243, 244



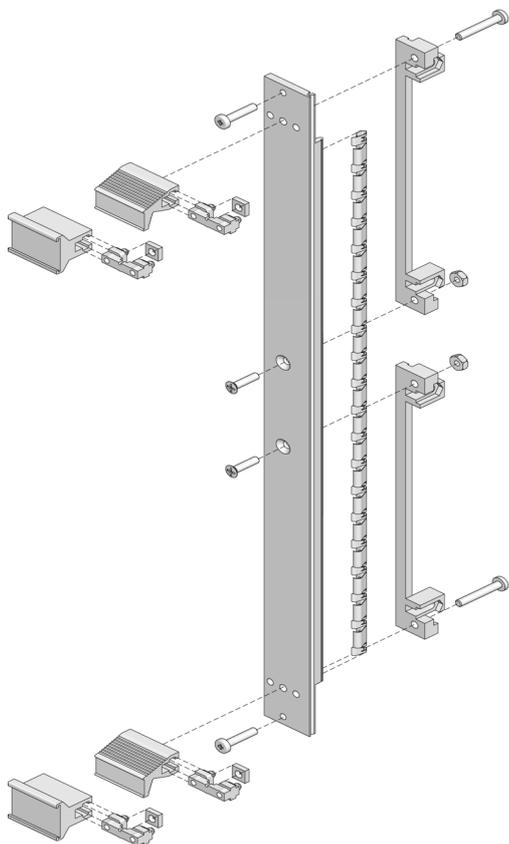
Корпуса

Комплектующие для крейтов

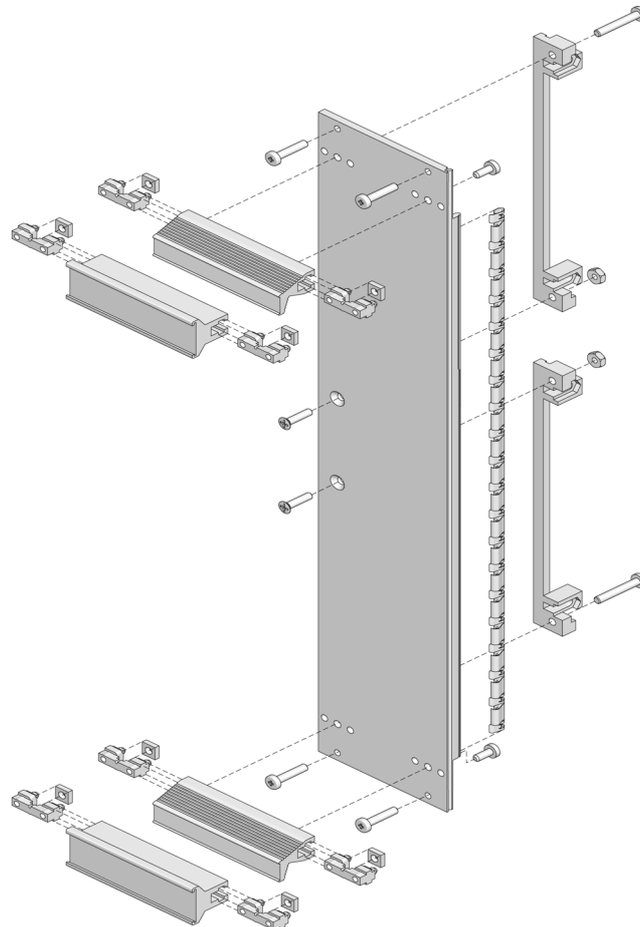
Монтаж передних панелей

U-образные передние панели 6 EB, ЭМС, для ручек тип V, VI, алюминий Каталог 33, страница 243, 244

4 EШ

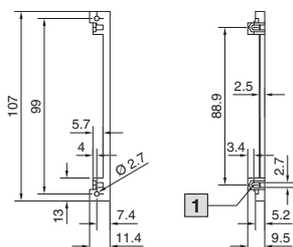
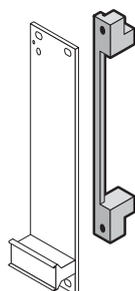


8 EШ/10 EШ



Держатель карт

для передних панелей Каталог 33, страница 245



1 Для гайки M2.5

Передние панели

как защита пустых мест Каталог 33, страница 239

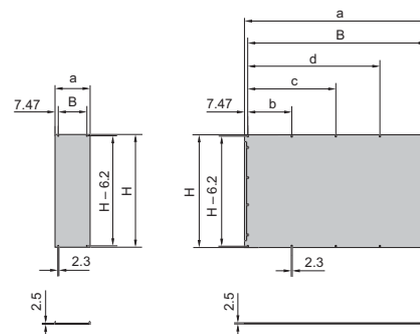
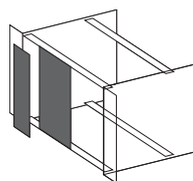
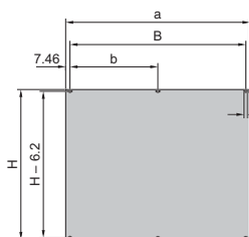
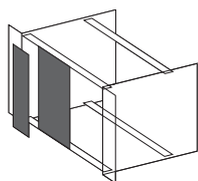
Плоские

2 ЕШ – 85 ЕШ

U-образные

2 ЕШ – 14 ЕШ

20 ЕШ – 84 ЕШ



Передняя панель как защита пустых мест, плоская

1 EB (HE) B (H) = 39,8 мм	3 EB (HE) B (H) = 128,7 мм	4 EB (HE) B (H) = 173,15 мм	6 EB (HE) B (H) = 262,05 мм	7 EB (HE) B (H) = 306,5 мм			
ЕШ (TE)	ЕШ (TE)	ЕШ (TE)	ЕШ (TE)	ЕШ (TE)	a	B	b
-	2	-	2	-	9,8	-	-
-	3	-	3	-	14,9	-	-
-	4	-	4	-	20,0	-	-
-	5	-	5	-	25,1	-	-
-	6	-	-	-	30,1	-	-
-	7	-	-	-	35,2	-	-
-	8	-	8	-	40,3	-	-
-	10	-	10	-	50,5	35,6	-
-	12	-	12	-	60,6	45,7	-
-	14	-	14	-	70,8	55,9	-
-	20	-	-	-	101,3	86,4	-
-	21	-	-	-	106,4	91,4	-
-	28	-	28	-	141,9	127,0	-
-	40	-	40	-	202,9	188,0	-
-	42	42	42	-	213,0	198,1	-
84	84	84	84	84	426,4	411,5	203,2
-	85	-	85	-	431,5	431,5	203,2

Передняя панель как защита пустых мест, U-образная

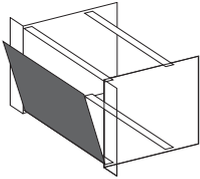
1 EB (HE) B (H) = 39,8 мм	3 EB (HE) B (H) = 128,7 мм	6 EB (HE) B (H) = 262,05 мм					
ЕШ (TE)	ЕШ (TE)	ЕШ (TE)	a	B	b	c	d
-	2	2	9,8	-	-	-	-
-	3	-	14,9	-	-	-	-
-	4	4	20,0	-	-	-	-
-	5	5	25,1	-	-	-	-
-	6	6	30,1	-	-	-	-
-	7	-	35,2	-	-	-	-
-	8	8	40,3	25,4	-	-	-
-	10	10	50,5	35,6	-	-	-
-	12	12	60,6	45,7	-	-	-
-	14	14	70,8	55,9	-	-	-
-	20	20	101,3	86,4	-	-	-
-	21	-	106,4	91,4	-	-	-
-	28	28	141,9	127,0	61,0	-	-
-	40	-	202,9	188,0	91,5	-	-
-	42	42	213,0	198,1	96,5	-	-
-	60	60	304,5	289,6	96,5	193,0	-
84	84	84	426,4	411,5	101,6	203,2	304,8

Корпуса

Комплектующие для крейтов

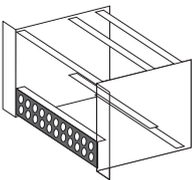
Передние панели/ЭМС-передние панели

на шарнирах Каталог 33, страница 239

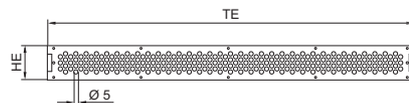


Передние/задние панели для вентиляции

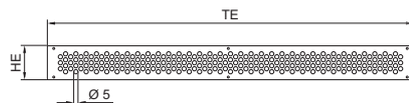
Каталог 33, страница 239



ЭМС-исполнение



Исполнение без ЭМС



ЭМС-исполнение:

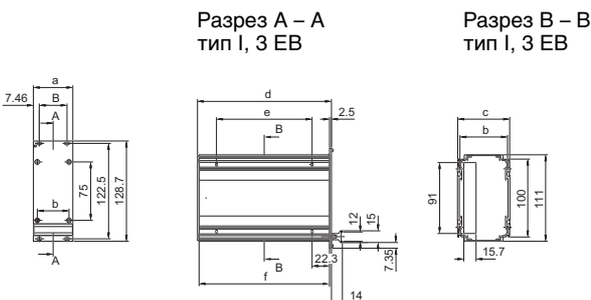
EB (HE)	ЕШ (TE)	Арт. № RP
1	84	3688.029
3	84	3688.030

Исполнение без ЭМС:

EB (HE)	ЕШ (TE)	Арт. № RP
1	84	3684.812
3	84	3684.814

Кассеты Ripac – тип I

Каталог 33, страница 246



Глубина карт 160 мм

Арт. № RP	ЕШ	Размеры (мм)						
		3 EB	a	B	b	c	d	e
3653.000	6	32,2	–	20,3	27,5	171,5	122	167
3653.010	8	40,3	–	30,5	36,0	171,5	122	167
3653.020	10	50,5	35,6	40,6	46,2	171,5	122	167
3653.030	12	60,6	45,7	50,8	56,4	171,5	122	167
3653.040	14	70,8	55,9	60,9	66,5	171,5	122	167
3653.050	21	106,3	91,4	96,4	102,0	171,5	122	167
3653.060	28	141,9	127,0	132,0	137,6	171,5	122	167

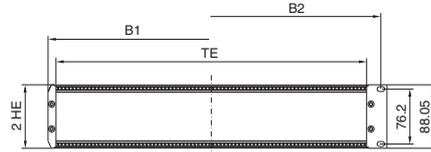
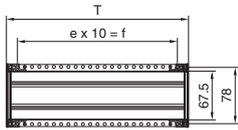
Глубина карт 220 мм

Арт. № RP	ЕШ	Размеры (мм)						
		3 EB	a	B	b	c	d	e
3653.200	10	50,5	35,6	40,6	46,2	231,5	182	227
3653.210	12	60,6	45,7	50,8	56,4	231,5	182	227
3653.220	14	70,8	55,9	60,9	66,5	231,5	182	227
3653.230	21	106,3	91,4	96,4	102,0	231,5	182	227
3653.240	28	141,9	127,0	132,0	137,6	231,5	182	227

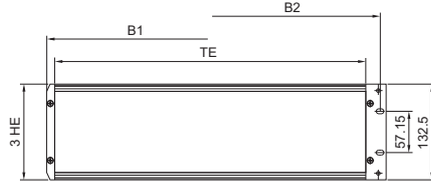
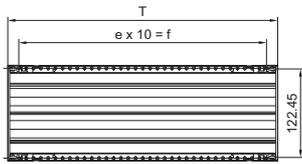
Ripac Vario-Modul

Каталог 33, страница 252 – 255

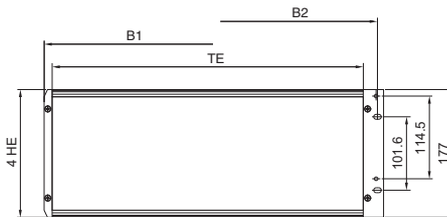
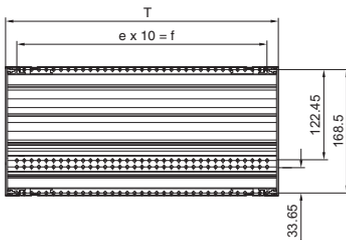
2 EB



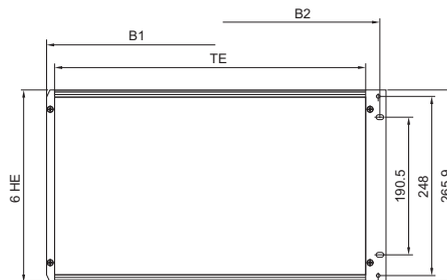
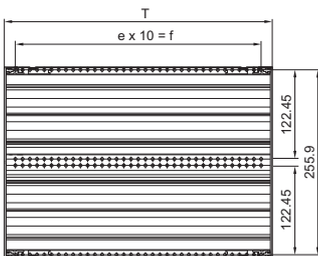
3 EB



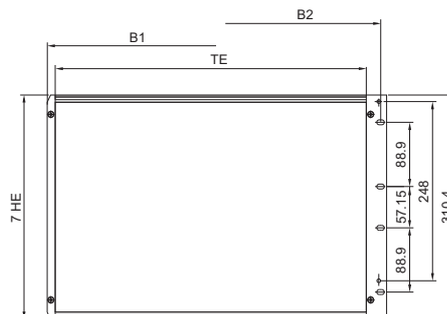
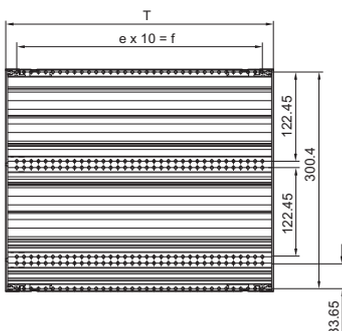
4 EB



6 EB



7 EB



Арт. № VM	EB (HE)	ЕШ (TE)	Г (Т) мм	e	Ш (B1) мм	Ш (B2) мм
3982.040	3	42	250,4	22	235,6	251,6
3982.070	3	42	310,4	28	235,6	251,6
3982.050	3	63	250,4	22	342,3	358,3
3982.080	3	63	310,4	28	342,3	358,3
3982.060	3	84	250,4	22	449,0	465,1
3982.090	3	84	310,4	28	449,0	465,1
3982.100	3	84	370,4	34	449,0	465,1
3982.110	4	84	250,4	22	449,0	465,1
3982.120	4	84	310,4	28	449,0	465,1
3982.130	4	84	370,4	34	449,0	465,1
3982.140	6	84	310,4	28	449,0	465,1
3982.150	6	84	370,4	34	449,0	465,1
3982.160	6	84	430,4	40	449,0	465,1
3982.170	7	84	310,4	28	449,0	465,1
3982.190	7	84	430,4	40	449,0	465,1

Арт. № VM (ЭМС)	EB (HE)	ЕШ (TE)	Г (Т) мм	e	Ш (B1) мм	Ш (B2) мм
3983.040	3	42	250,4	22	235,6	251,6
3983.070	3	42	310,4	28	235,6	251,6
3983.050	3	63	250,4	22	342,3	358,3
3983.080	3	63	310,4	28	342,3	358,3
3983.030	2	84	310,4	28	449,0	465,1
3983.090	3	84	310,4	28	449,0	465,1
3983.100	3	84	370,4	34	449,0	465,1
3983.120	4	84	310,4	28	449,0	465,1
3983.130	4	84	370,4	34	449,0	465,1
3983.140	6	84	310,4	28	449,0	465,1
3983.150	6	84	370,4	34	449,0	465,1
3983.160	6	84	430,4	40	449,0	465,1

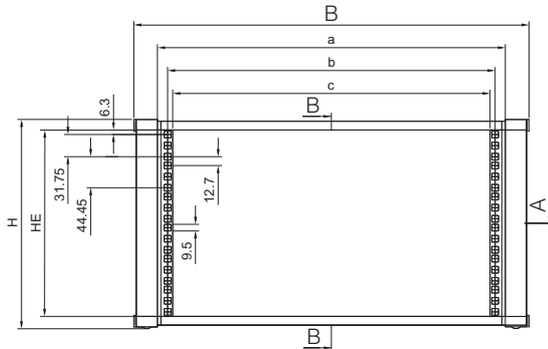
Корпуса

Настольные корпуса

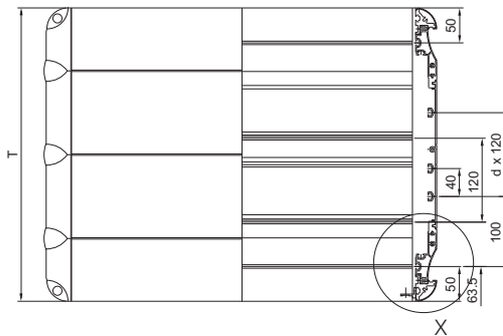
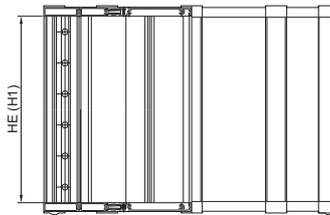
RiCase

269,2 мм (1½ 19") Каталог 33, страница 258

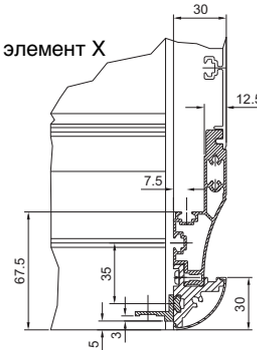
482,6 мм (19") Каталог 33, страница 259



Разрез В – В



Выносной элемент X



RiCase 269,2 мм (1½ 19")

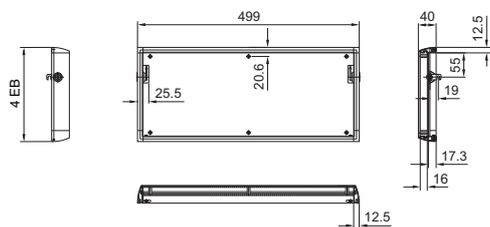
без вентиляции			
Арт. № RC	3750.200	3750.210	3750.400
ЕВ (HE)	2	3	4
Ширина (B) мм	348,6	348,6	348,6
Высота (H) мм	121,9	166,4	210,8
H1 (ЕВ) мм	89,4	133,8	178,3
Глубина (Т) мм	300,0	300,0	420,0
a	280,6	280,6	280,6
b	251,6	251,6	251,6
c	237,2	237,2	237,2
d	-	-	1

RiCase 482,6 мм (19")

без вентиляции										
Арт. № RC	3750.310	3750.320	3750.420	3750.600	3750.610	3750.620	-	3750.710	-	3750.000
с вентиляцией										
Арт. № RC	3750.330	3750.340	3750.440	-	3750.640	3750.650	3750.720	3750.730	3750.930	3750.030
ЕВ (HE)	3		4	-	6		7		9	12
Ширина (B) мм	562,0	562,0	562,0	562,0	562,0	562,0	562,0	562,0	562,0	562,0
Высота (H) мм	166,4	166,4	210,8	299,7	299,7	299,7	344,2	344,2	433,1	566,5
H1 (ЕВ) мм	133,8	133,8	178,3	267,2	267,2	267,2	311,7	311,7	400,6	534,0
Глубина (Т) мм	300,0	420,0	420,0	300,0	420,0	540,0	420,0	540,0	540,0	540,0
a	494,0	494,0	494,0	494,0	494,0	494,0	494,0	494,0	494,0	494,0
b	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0
c	450,6	450,6	450,6	450,6	450,6	450,6	450,6	450,6	450,6	450,6
d	-	1	1	-	1	2	1	2	2	2

Крышка для клавиатуры

Каталог 33, страница 261



Передняя дверь/алюминиевая передняя дверь

Каталог 33, страница 260, 261

