

Корпуса

Компактные корпуса	3
Компактные распределительные шкафы	10
Сетевые настенные корпуса	16
Системы шкафов	26
Сетевые напольные корпуса	39
Шкафы для серверов	48
Системы пультов	56
Системы шкафов для ПК	60
Промышленные рабочие станции	62
Панель Comfort	65
Optipanel	69
Командные панели	74
Системы несущих рычагов	76
Системы стоек	99
Hygienic Design	103
Нержавеющая сталь	105
Взрывобезопасные корпуса	114
Корпуса Outdoor	118
Электронные кейты и корпуса	
– Кейты	123
– Системные корпуса	143
– Настольные корпуса	144

Электрораспределение

Техническая информация	146
Шинные системы	
– Mini-PLS	175
– RiLine60	178
– RiLine NH	193
– RiLine Class	203
– Комплектующие RiLine	205
Ri4Power форма 1-4	
– Maxi-PLS	215
– Flat-PLS	218
Ri4Power инсталляционные шкафы ISV	224
Питание	
– ИБП – Power Modular Concept	225
– Модуль системы питания	234

Контроль микроклимата

Охлаждение окружающим воздухом	
– Системы вентиляторов	238
– Воздухо-воздушные теплообменники	241
Холодильные агрегаты	
– Термoeлектрический охладитель	247
– Настенные холодильные агрегаты	247
– Потолочные холодильные агрегаты	251
– Модульная концепция контроля микроклимата	252
Жидкостное охлаждение	
– Воздухо-водяные теплообменники	254
– Секционные монтажные панели с жидкостным охлаждением	259
– Чиллеры для воды	260
IT-жидкостное охлаждение	
– Чиллеры для IT-охлаждения	265
Обогреватели распределительных шкафов	266
Комплектующие для контроля микроклимата	267
Сертификаты	268

IT-инфраструктура

Решения по безопасности	
– Базовый сейф	275
– Модульный сейф/модульный сейф Extend	276
– ЦОД-контейнер DCC	278
– Система пожаротушения стойки	279

Монтаж системы

Корпуса	
– Основание	281
– Стенки	284
– Внутренний монтаж	285
– Соединение в линейку	286
– Системы шин	287
– Электропитание	291
– 19" монтажное оборудование	293
Мониторинг	
– Пример подключения KVM-переключателей	301
Интерфейс человек/машина	
– Мониторы	302

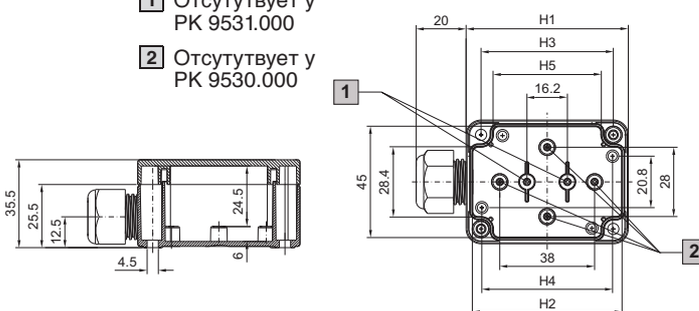
Поликарбонатные корпуса ПК с кабельным вводом

Каталог 33, страница 30

Арт. № ПК 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 ПК 9531.000

2 Отсутствует у ПК 9530.000



Поликарбонатные корпуса ПК

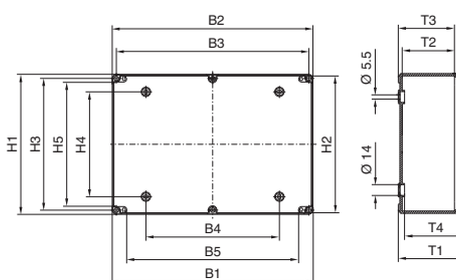
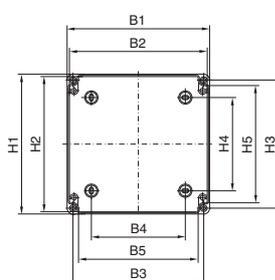
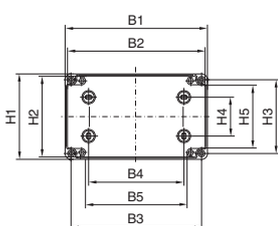
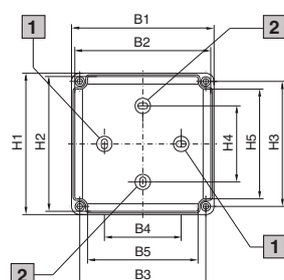
Каталог 33, страница 28

Исполнение А

Исполнение В

Исполнение С

Исполнение D



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

2 Отсутствует у ПК 9502.XXX, ПК 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. № ПК	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

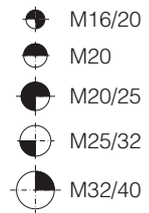
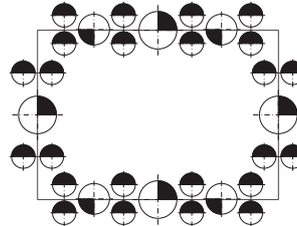
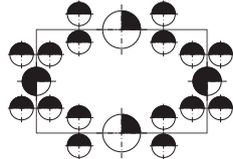
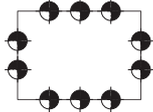
Шаблон отверстий корпуса:

РК 9500.050

РК 9508.050

РК 9514.050

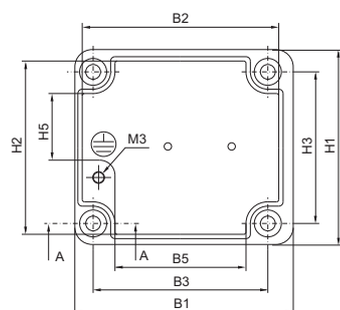
РК 9521.050



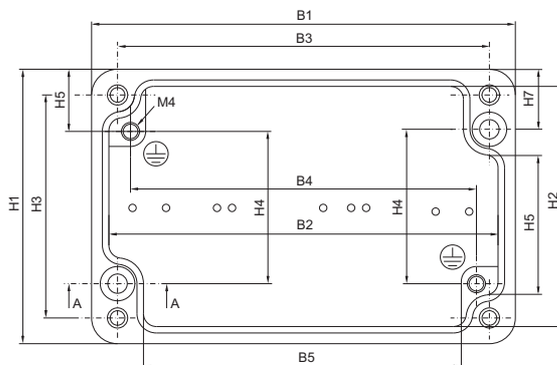
Корпуса из литого алюминия GA

Каталог 33, страница 32

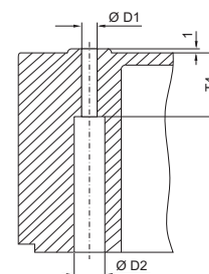
Исполнение А



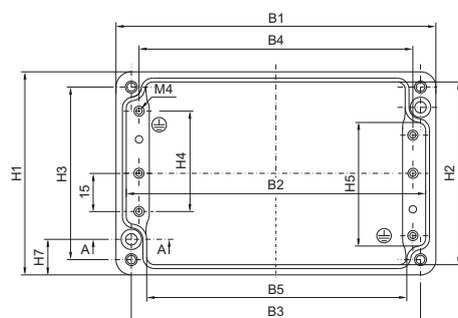
Исполнение В



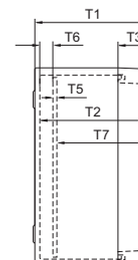
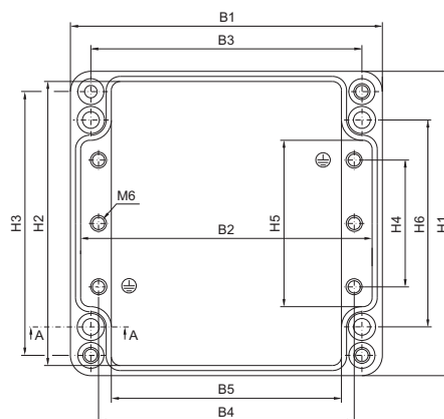
Разрез А – А



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

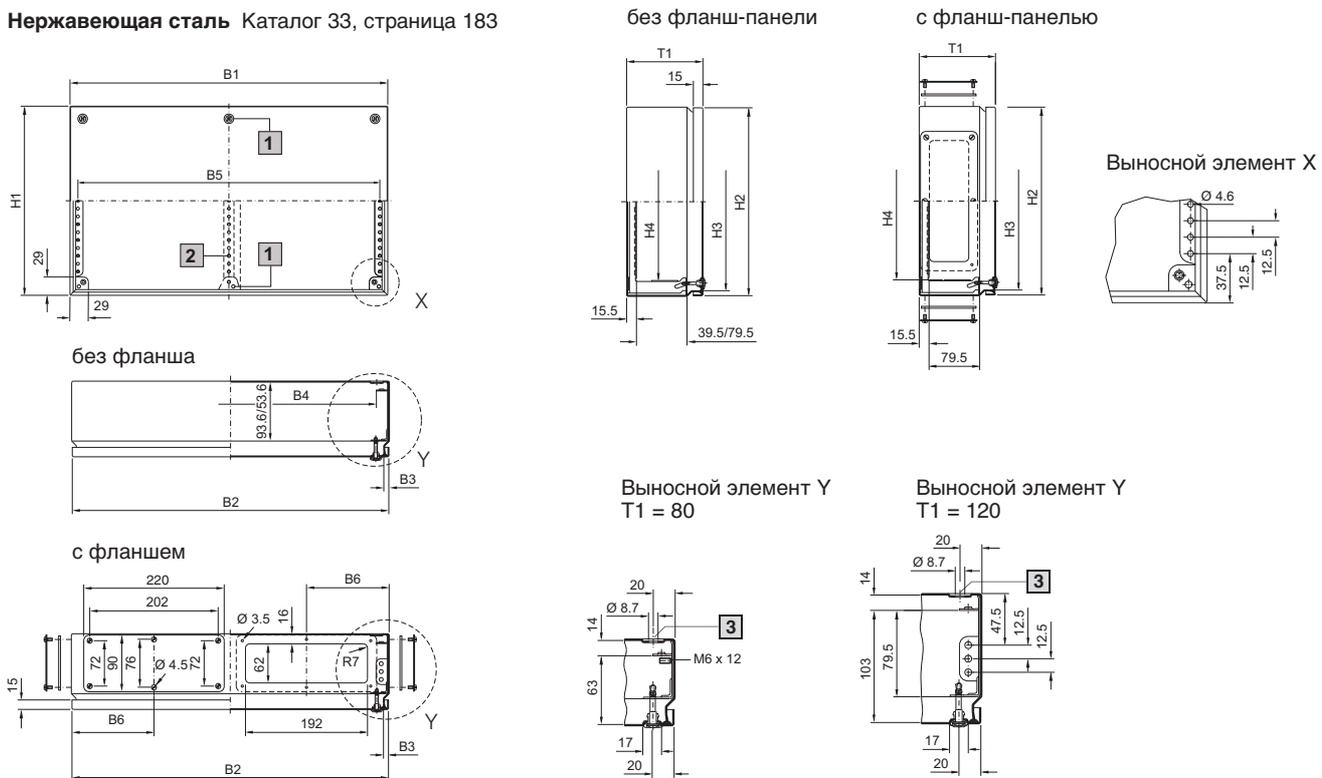
Корпуса

Компактные корпуса

Клеммные коробки KL

Окрашенные Каталог 33, страница 34

Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 183



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

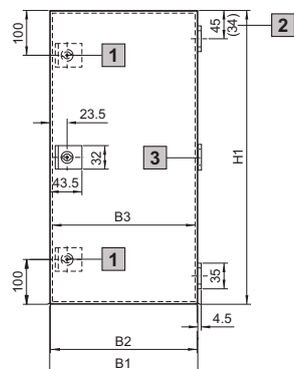
H1 = Общая высота
 H2 = Высота крышки
 H3 = Высота корпуса в свету
 H4 = Размер в свету/высота между профильными рейками
 T1 = Общая глубина

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

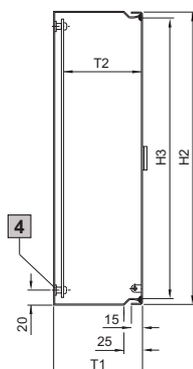
Каталог 33, страница 37



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

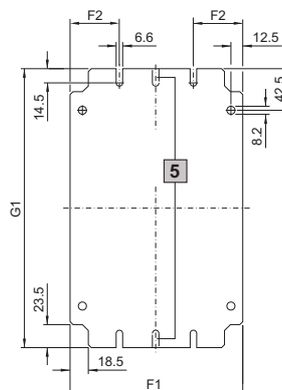
2 У EB 1551.500
и EB 1553.500

3 Только для EB 1579.500



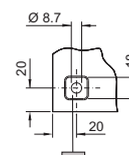
4 Вид А

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

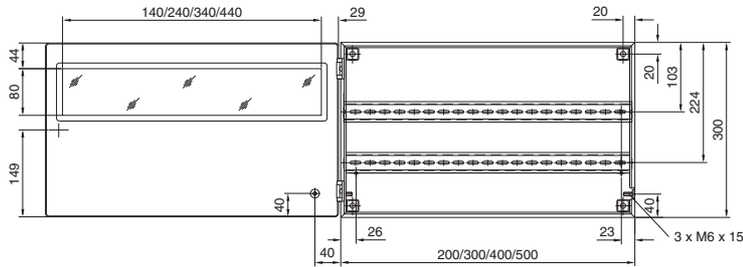
Корпуса

Компактные корпуса

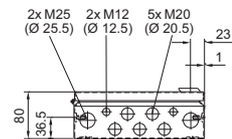
Сигнальные шкафчики ВГ

Каталог 33, страница 39

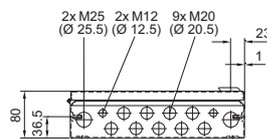
BG 1583.520, BG 1584.520, BG 1585.520, BG 1586.520



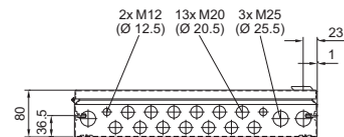
BG 1583.520



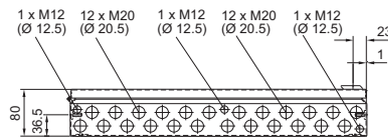
BG 1584.520



BG 1585.520

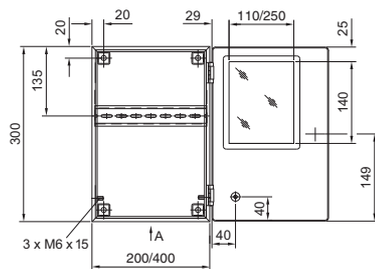


BG 1586.520

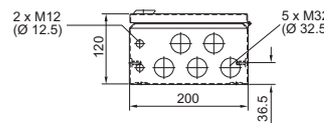


Каталог 33, страница 40

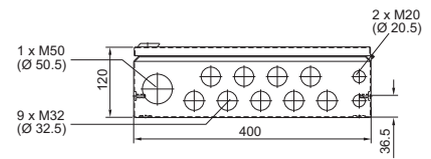
BG 1605.520, BG 1606.520



BG 1605.520

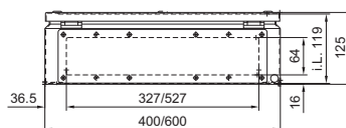
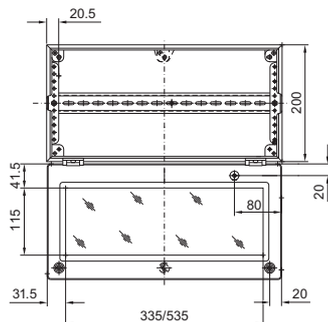


BG 1606.520



Каталог 33, страница 40

BG 1558.510, BG 1559.510



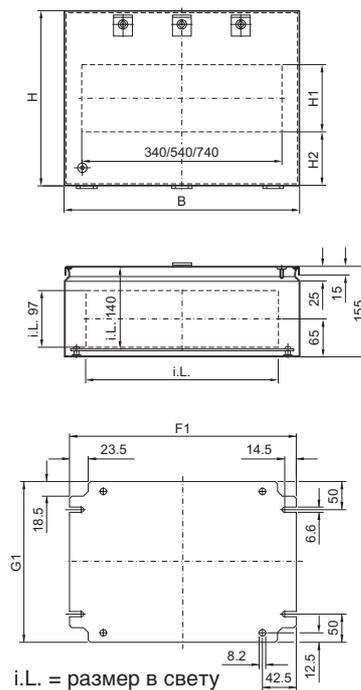
i.L. = размер в свету

Сигнальные шкафчики ВГ

Каталог 33, страница 40

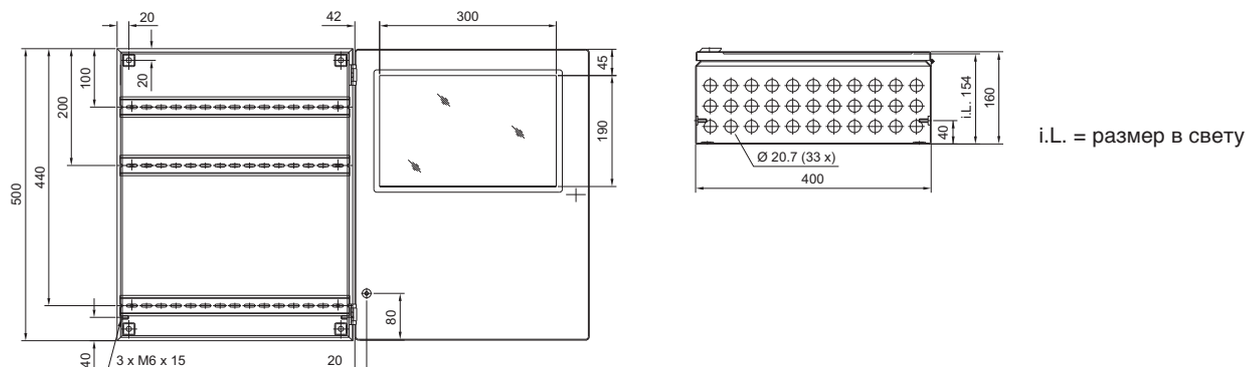
Арт. № ВГ	Размеры мм					Высота обзорного окна мм		Размеры в свету выреза под фланш-панель ¹⁾ мм
	Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	F1	G1	H1	H2	
1577.500	400	300	155	385	275	-	-	327 x 97
1577.520						115	92	
1577.530						190	42	
1577.550						115	92	
1577.560						190	42	
1577.450	600	300	155	585	275	-	-	527 x 97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

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



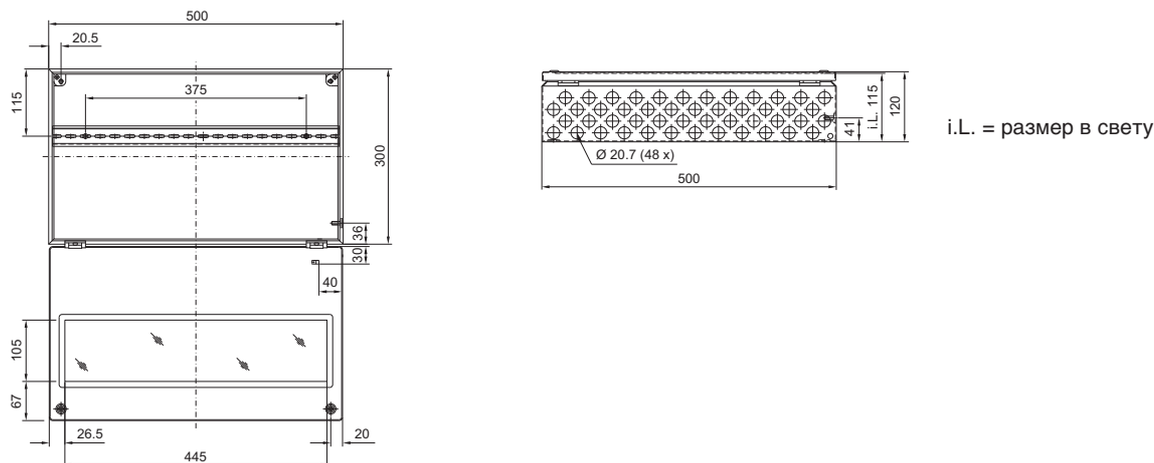
Каталог 33, страница 41

ВГ 1611.510



Каталог 33, страница 41

ВГ 1609.510



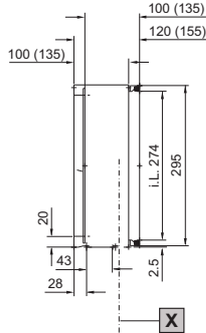
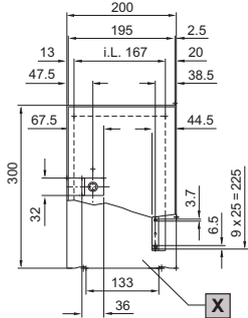
Корпуса

Компактные распределительные шкафы

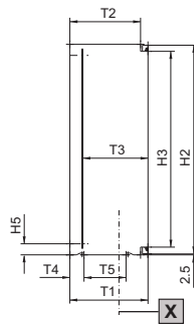
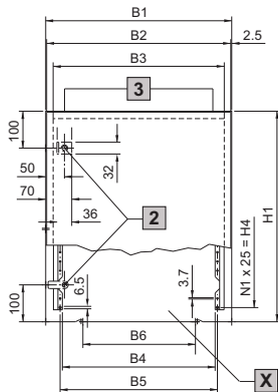
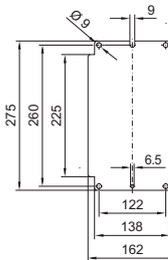
Компактные распределительные шкафы АЕ

Окрашенные Каталог 33, страница 44

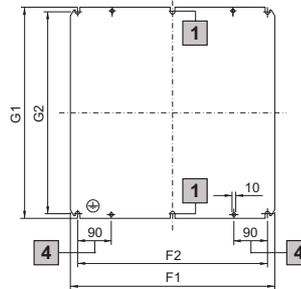
АЕ 1032.500 (АЕ 1035.500)



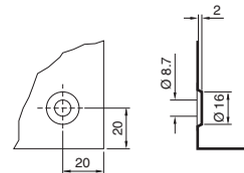
Монтажная панель



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 Y, см. страницу 11 внизу.

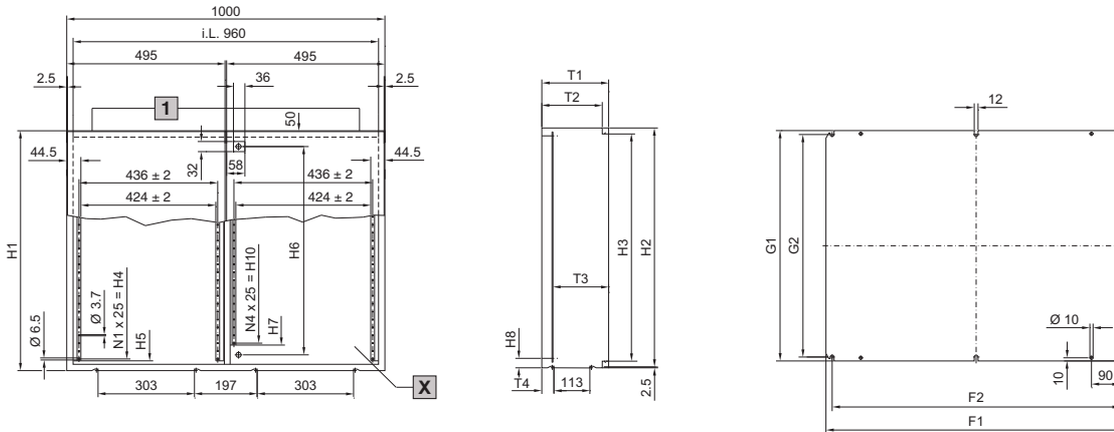
4 (50) для АЕ 1033.500, АЕ 1034.500 и АЕ 1036.500

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

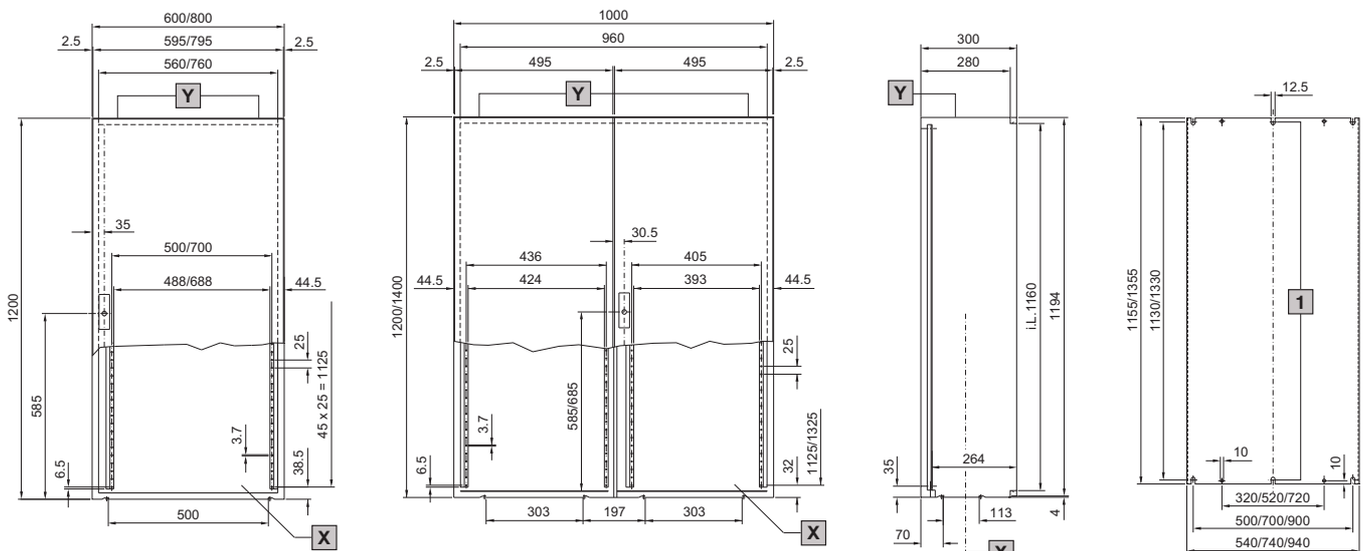
1 АЕ 1110.500 и АЕ 1130.500 с отверстиями для рым-болтов, вид Y, см. страницу 11 внизу.

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

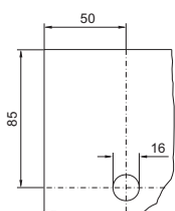
i.L. = размер в свету

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

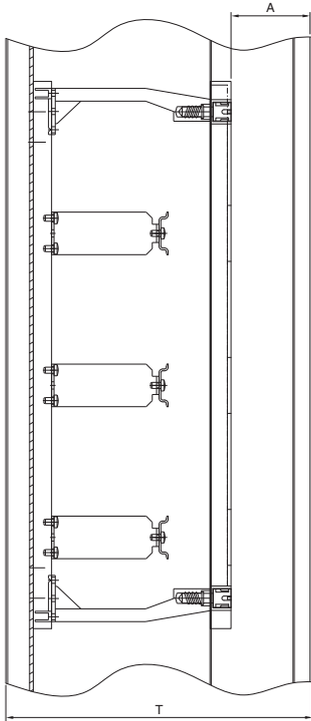
Арт. № АЕ	Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	Дверь(и)
Окрашенные	мм	мм	мм	
1260.500	600	1200	300	1
1280.500	800	1200	300	1
1213.500	1000	1200	300	2
1114.500	1000	1400	300	2

Корпуса

Компактные распределительные шкафы

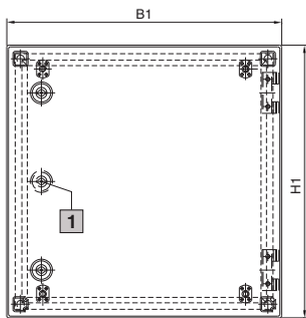
Компактные распределительные шкафы АЕ

Инсталляционные настенные шкафы ISV Каталог 33, страница 47

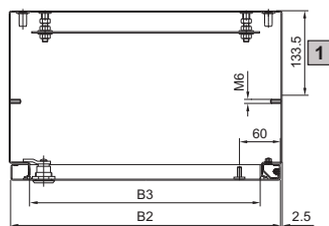


Арт. № SV	Г (Т) мм	А мм
9665.805 9665.825	210	24,5
9665.815 9665.835	250	64,5
9665.845 9665.855	300	115,5

Степень защиты IP 69K Каталог 33, страница 48

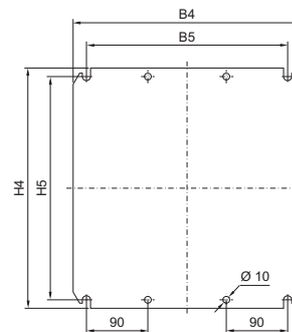
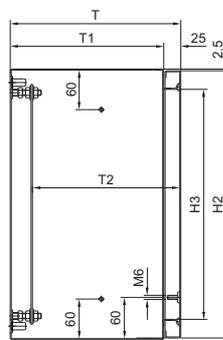
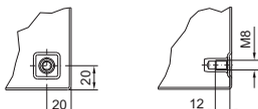


1 у АЕ 1101.010 и АЕ 1101.020 один поворотный замок

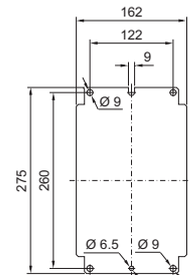


1 58,5 у АЕ 1101.010

Размеры настенного крепления



Монтажная панель АЕ 1101.010



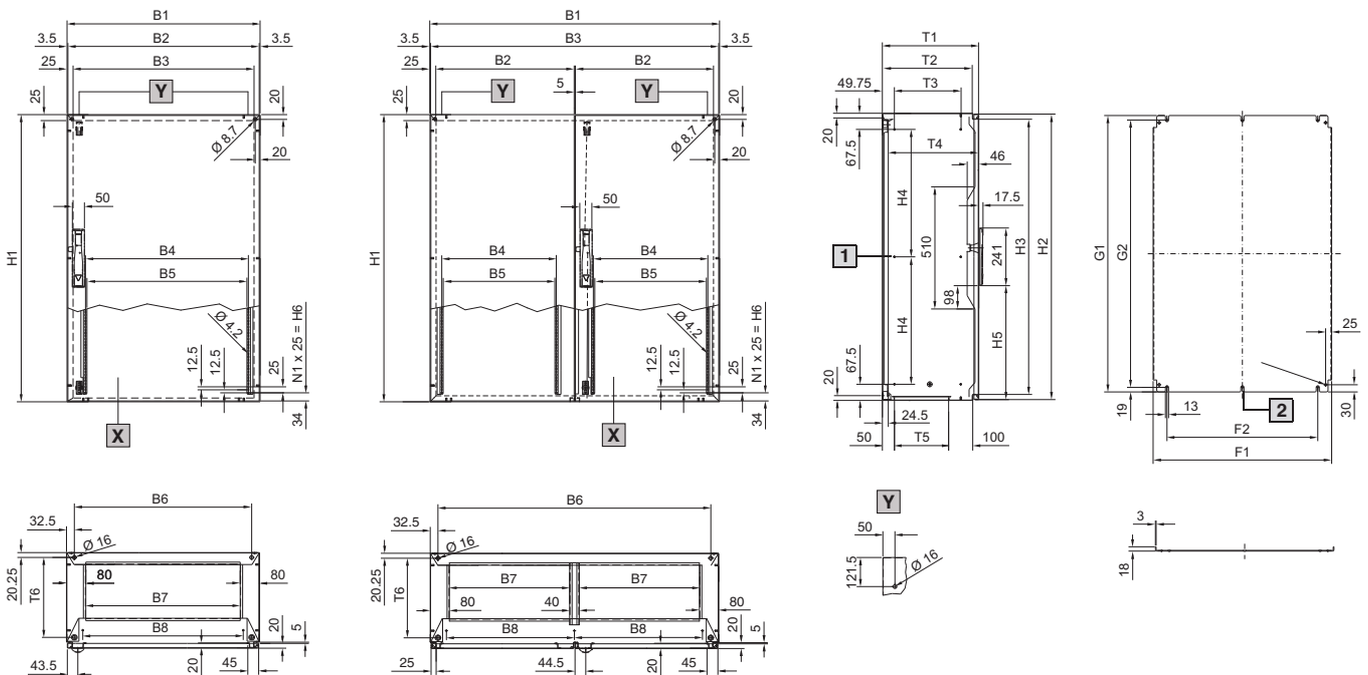
Арт. № АЕ	1101.010	1101.020	1101.030	1101.040
Ширина (B1) мм	230	400	400	650
Высота (H1) мм	330	400	650	650
Глубина (Т) мм	155	250	250	250
Ширина двери (B2) мм	225	395	395	645
Высота двери (H2) мм	325	395	645	645
Ширина в свету (B3) мм	170	340	340	590
Высота в свету (H3) мм	270	340	590	590
Глубина корпуса (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

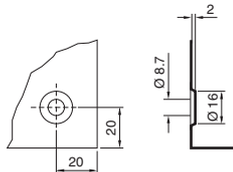
Размеры настенного крепления

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

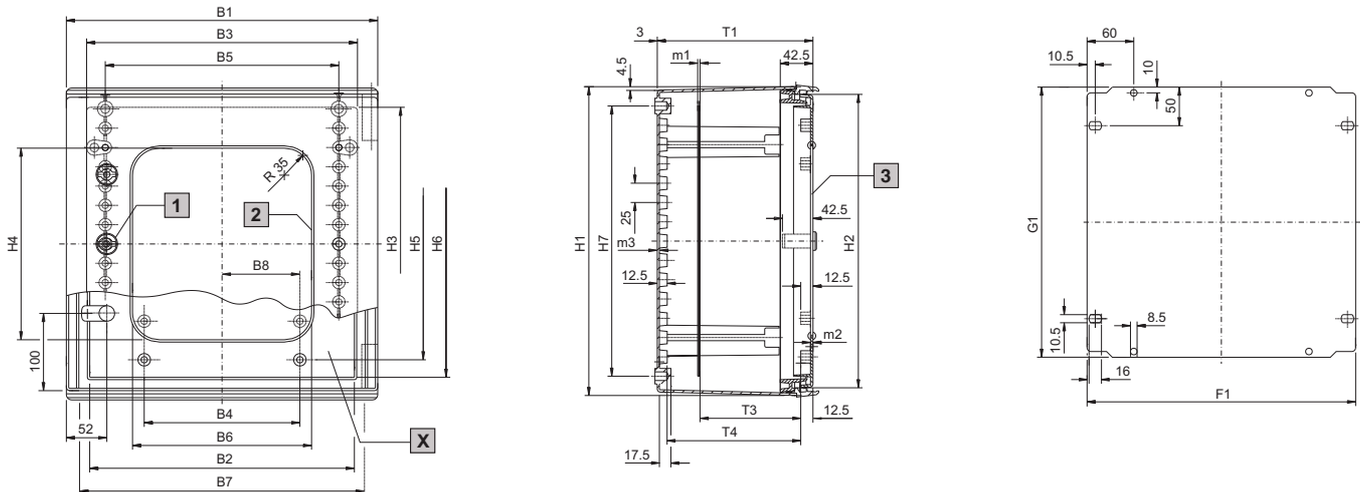
Компактные распределительные шкафы

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

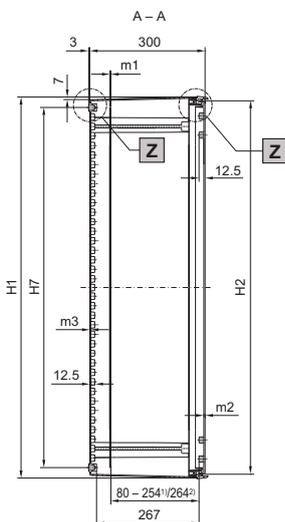
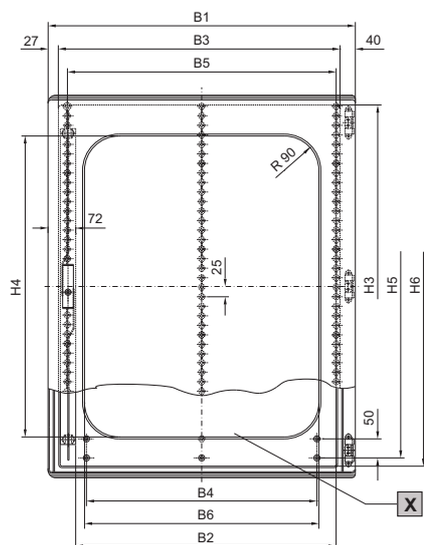
¹⁾ Только в распределительных шкафах с обзорным окном.

Пластиковые распределительные шкафы KS

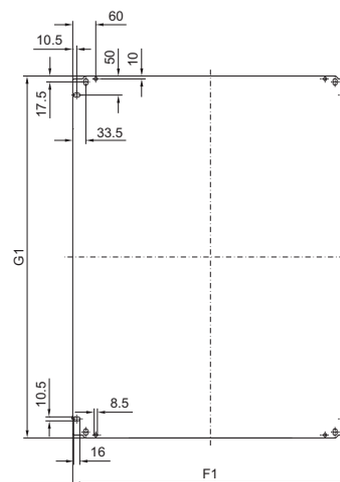
Каталог 33, страница 53

KS 1469.500/KS 1479.500

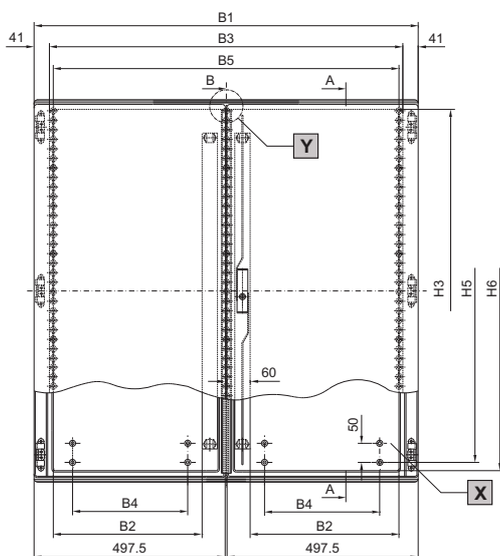
KS 1468.500/KS 1480.500 без обзорного окна



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

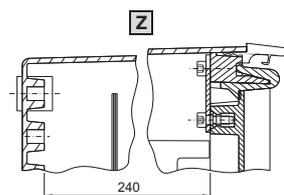
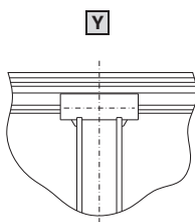
B7 = Расстояние по ширине между центрами отверстий для настенного крепления

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

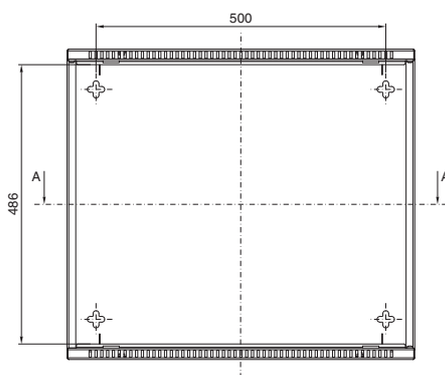
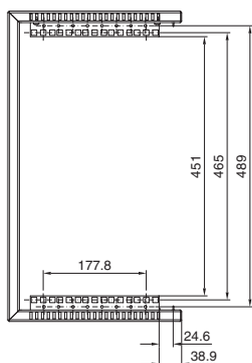
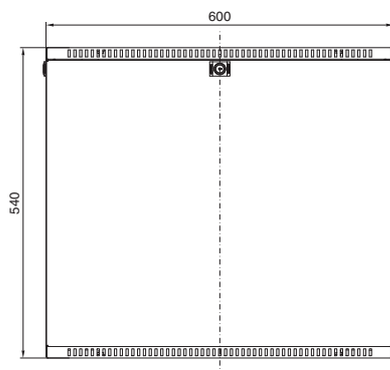
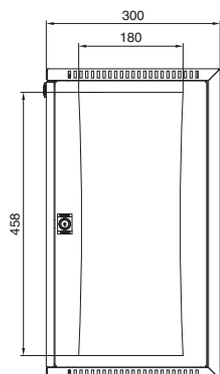
¹⁾ Только в распределительных шкафах с обзорным окном.

Корпуса

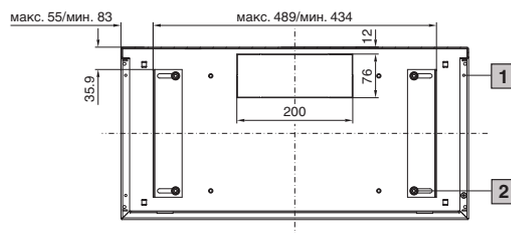
Сетевые настенные корпуса

VerticalBox

Каталог 33, страница 56



Сечение А – А

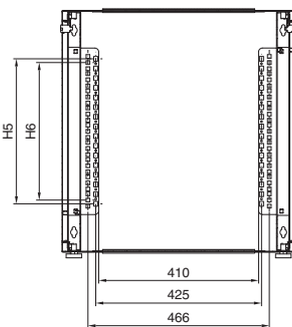
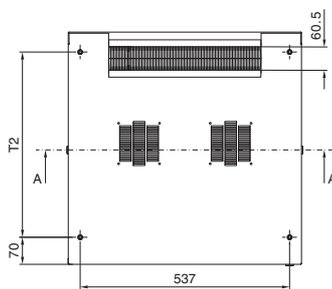
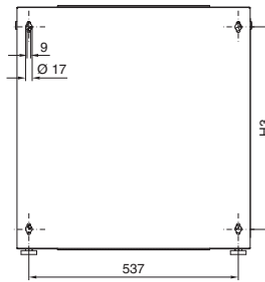
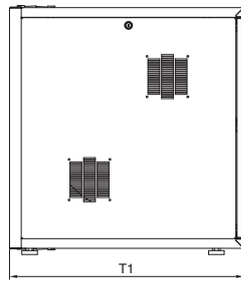
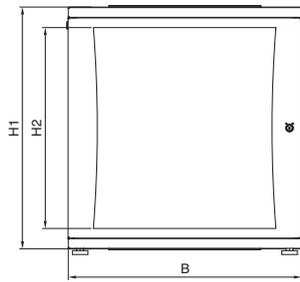


Арт. № DK	ЕВ	Ширина мм	Высота мм	Глубина мм
7501.000	5	300	540	600

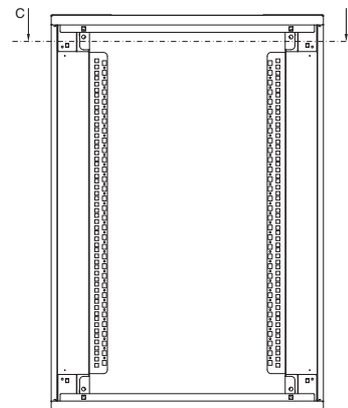
FlatBox

С 19" профильными шинами Каталог 33, страница 57

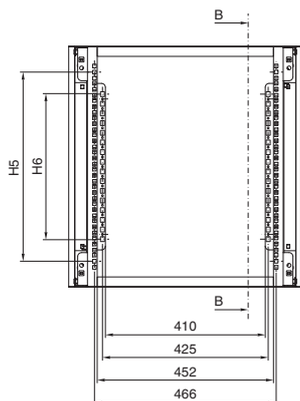
С 19" монтажной рамой Каталог 33, страница 58



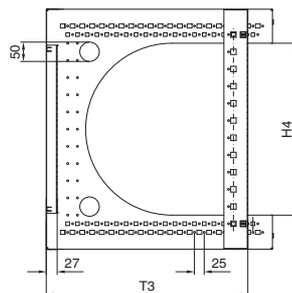
Версия 21 U/700 x 700



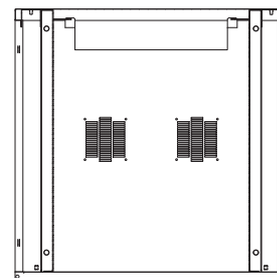
Разрез А – А



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

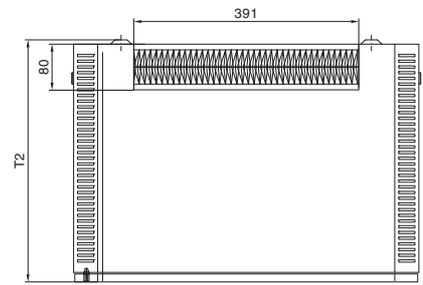
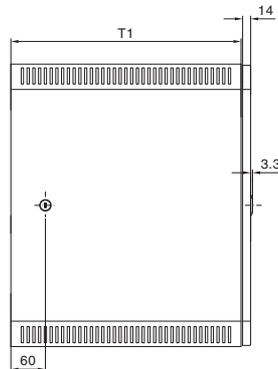
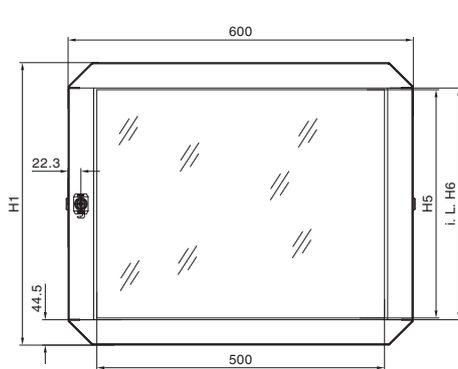
Корпуса

Сетевые настенные корпуса

QuickBox

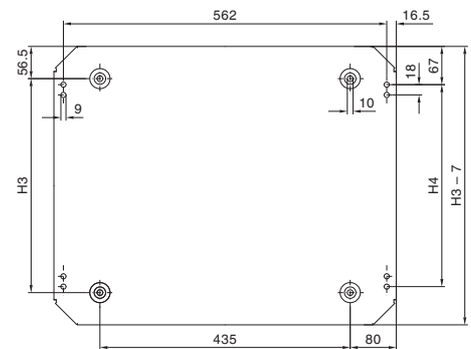
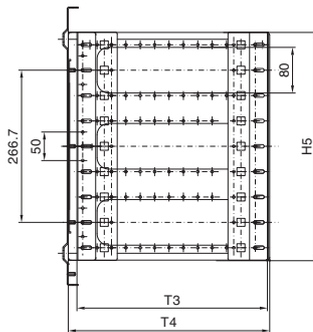
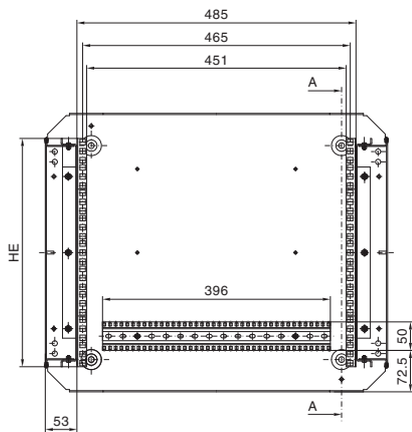
С обзорной дверью Каталог 33, страница 59, 60

Со стальной дверью Каталог 33, страница 60

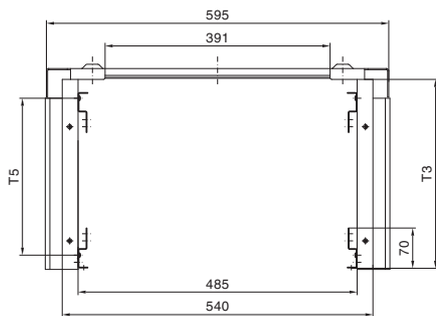


i.L. = размер в свету

Вид сзади



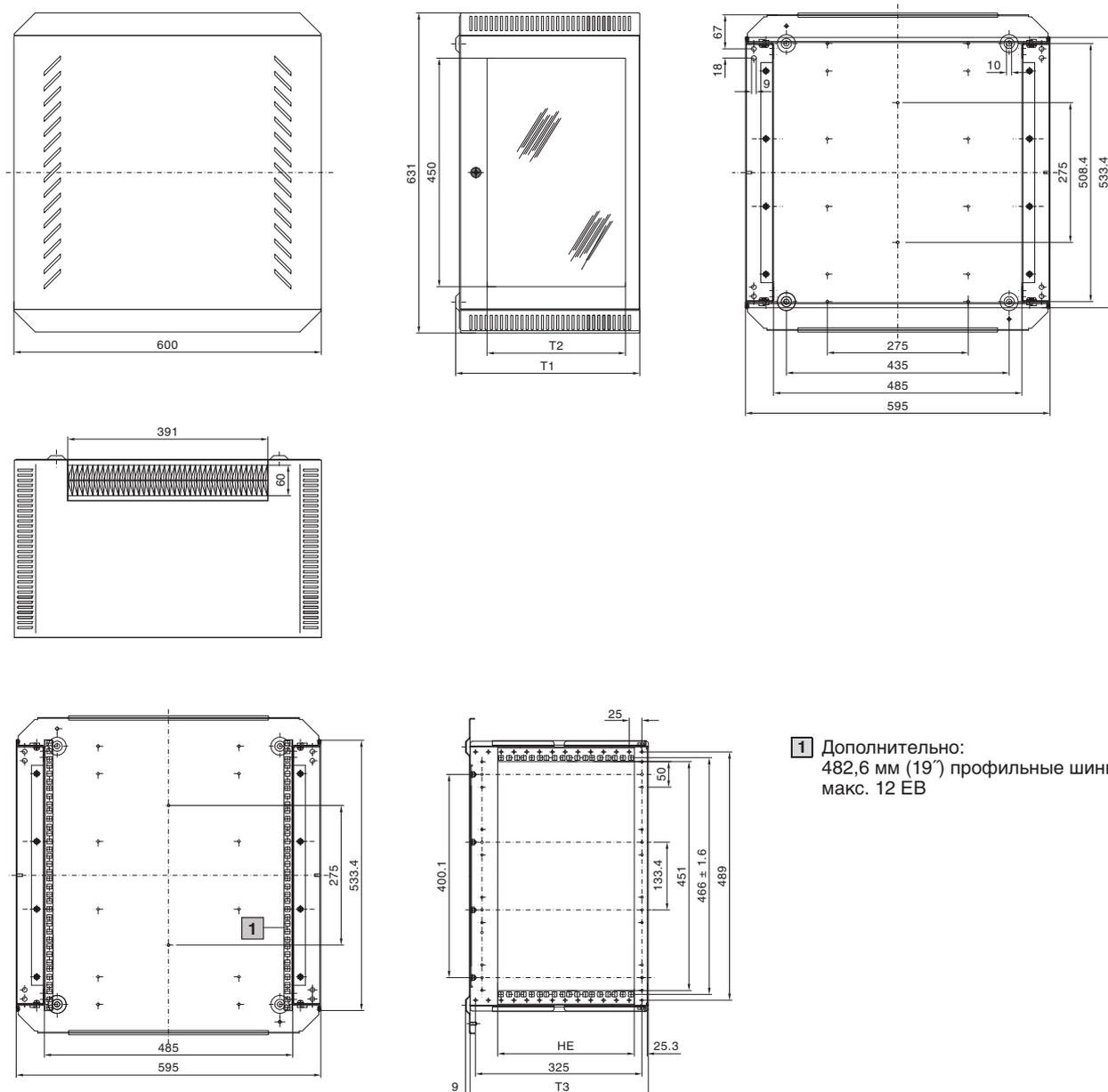
Разрез А - А



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

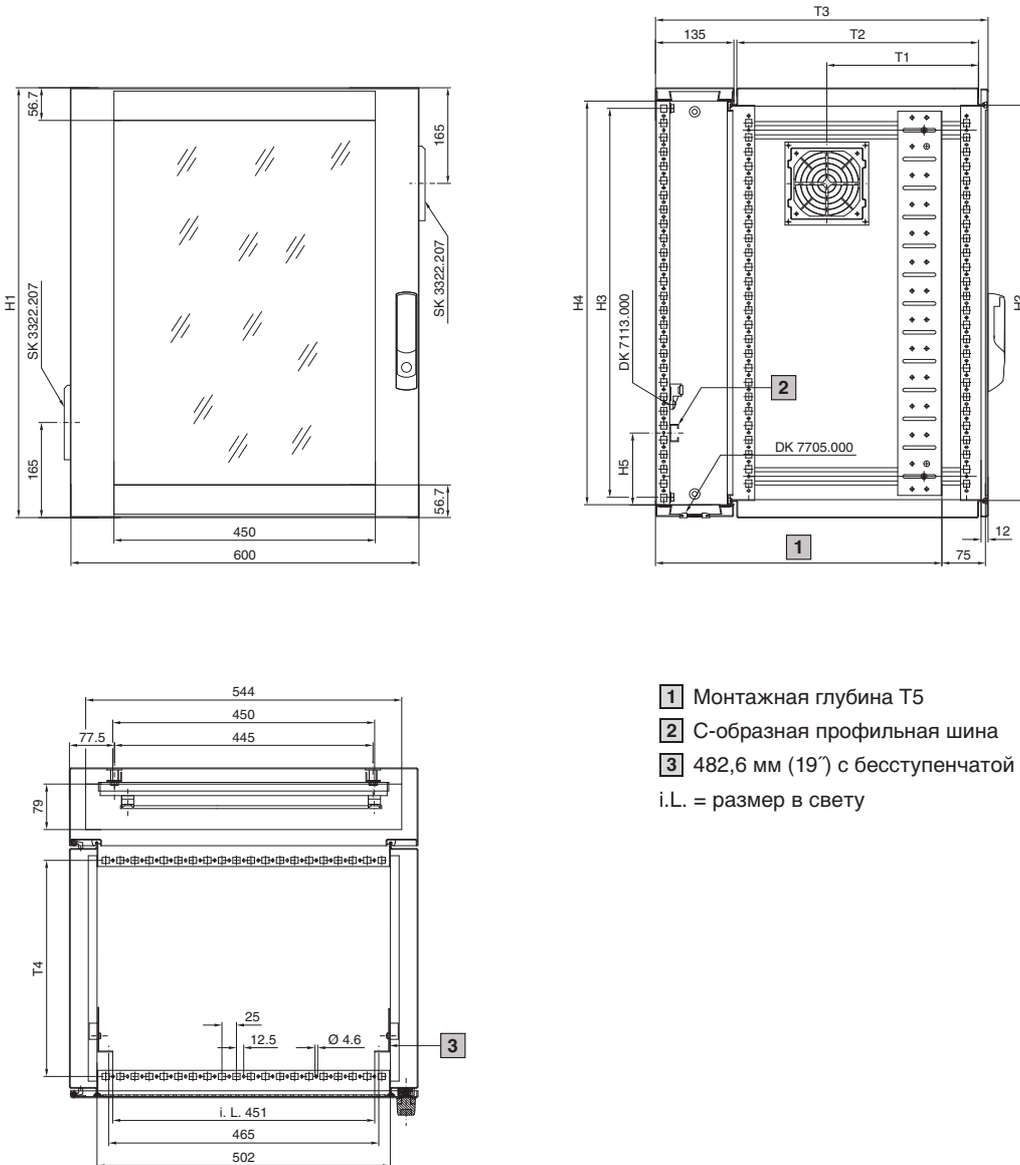
Арт. № DK	EB (HE)	Глубина мм		
		T1	T2	T3
7502.630	3	210	134	198
7502.660	6	360	270	348

Корпуса

Сетевые настенные корпуса

Настенные корпуса EL, 3-секционные

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

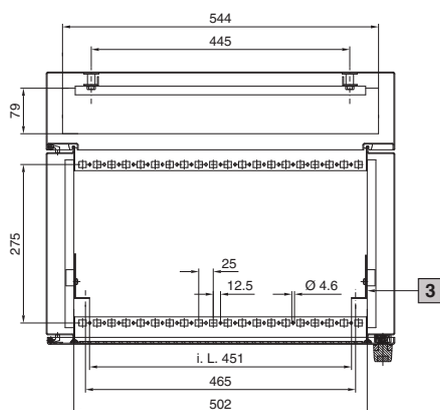
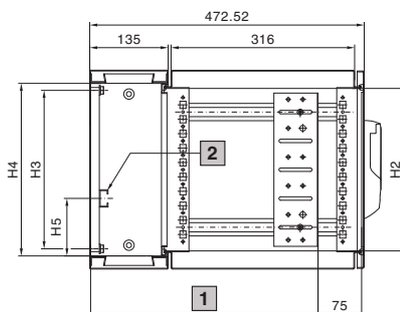
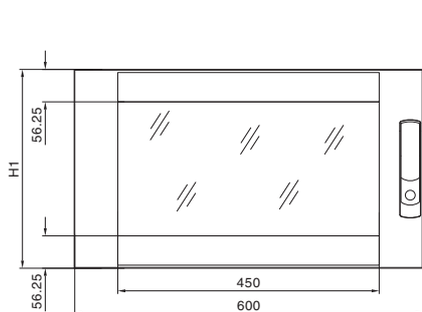


- 1 Монтажная глубина T5
 - 2 С-образная профильная шина
 - 3 482,6 мм (19") с бесступенчатой регулировкой глубины
- i.L. = размер в свету

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

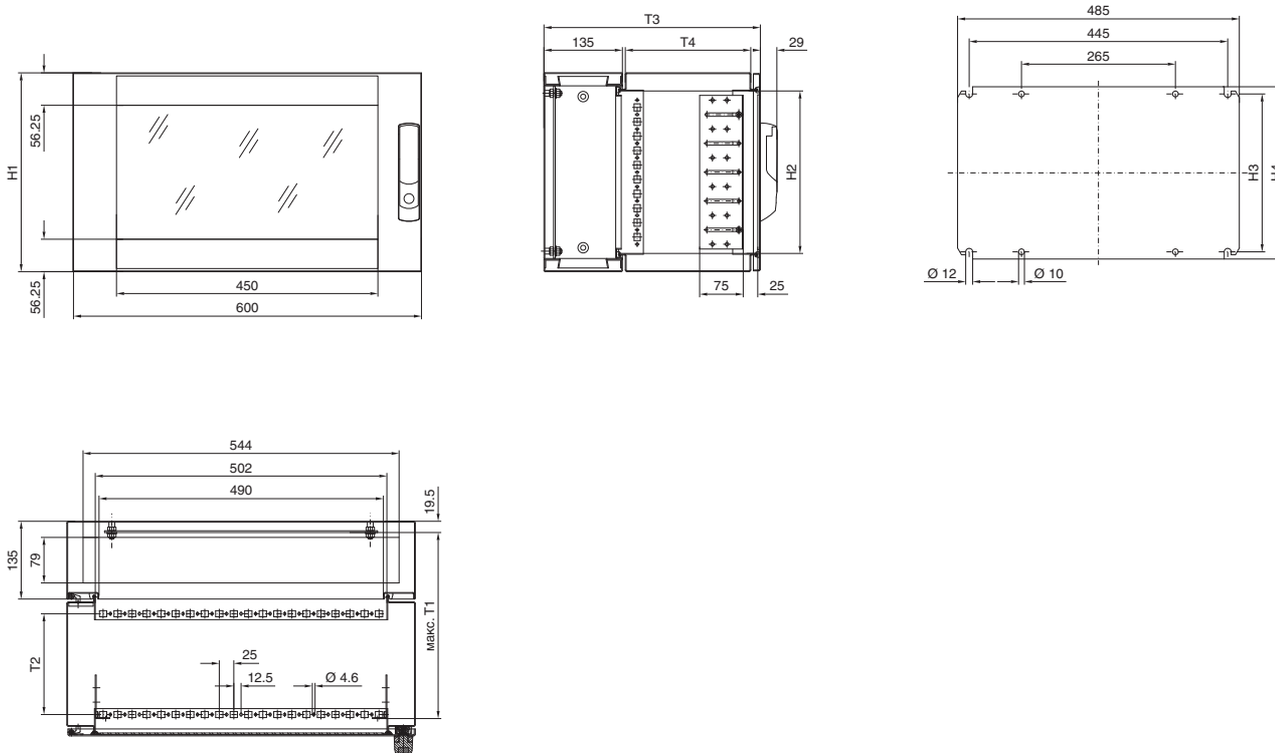
Арт. № DK	EB	Высота мм					Глубина мм
		H1	H2	H3	H4	H5	T
7706.135	6	345	284	274	299	99,5	391 – макс. 420
7709.135	9	478	417	407	432	103,5	391 – макс. 420
7712.135	12	612	551	540	565	120	391 – макс. 420
7715.135	15	746	684	674	699	124,5	391 – макс. 420
7718.135	18	878	817	807	832	128,5	391 – макс. 420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

Корпуса

Сетевые настенные корпуса

Настенные корпуса EL, 3-секционные

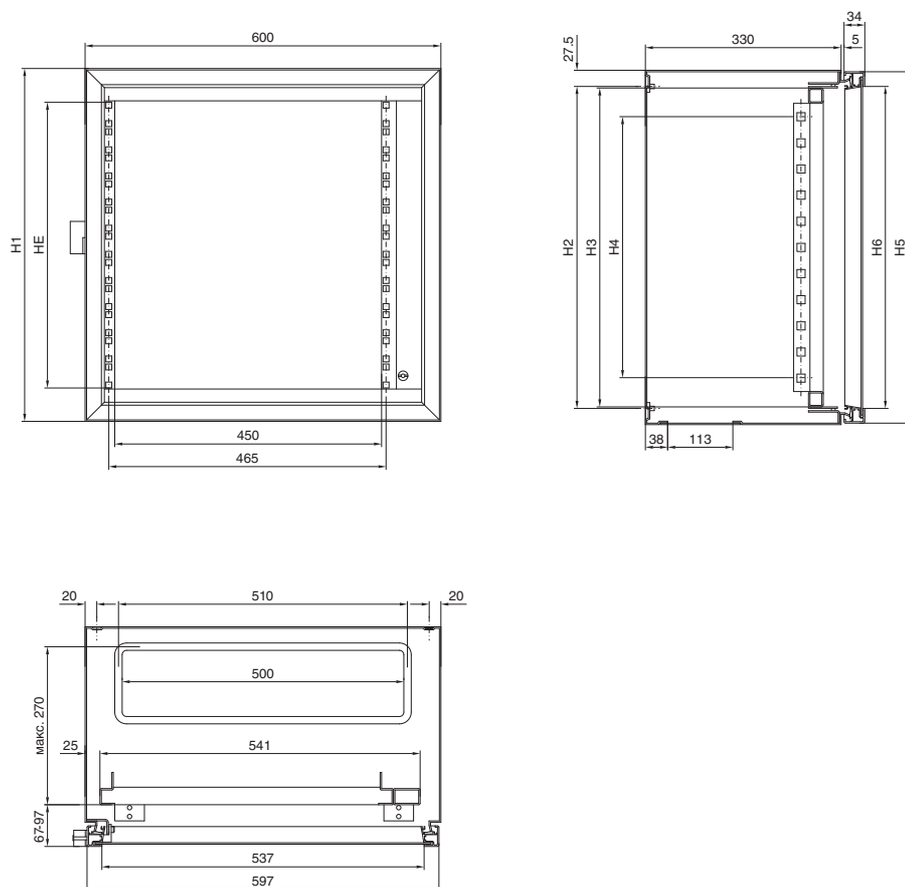
Глубина 373/473 мм, с монтажной панелью Каталог 33, страница 64, 65



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	473	21	1012	951	941	965	320	175	372,5	216
2253.605		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



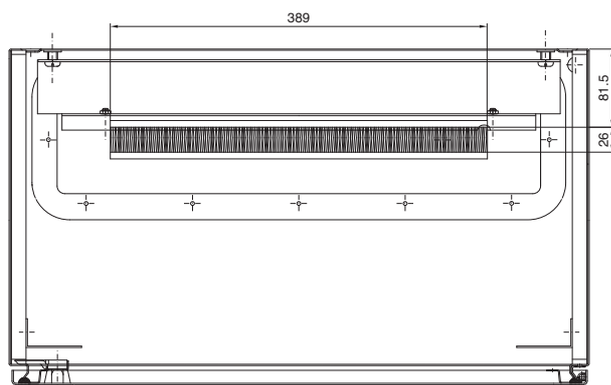
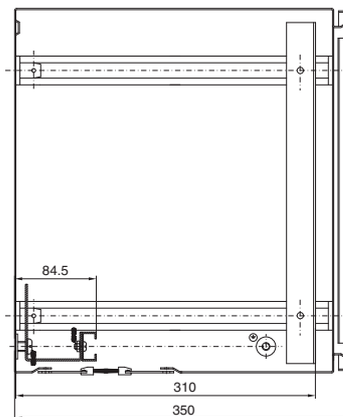
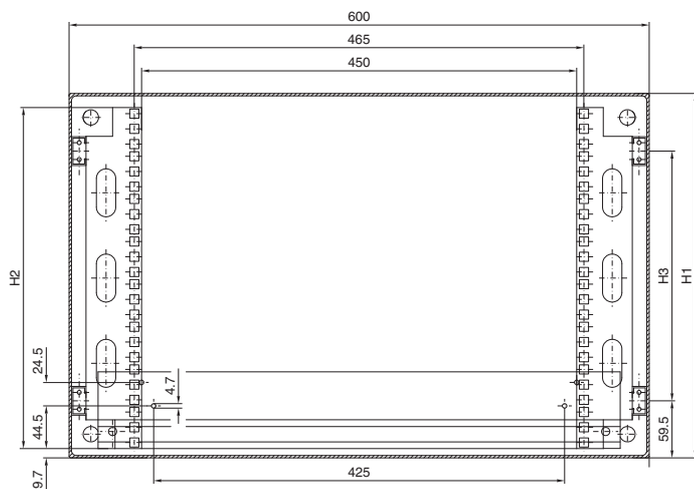
Арт. № DK	EB (HE)	Высота мм					
		H1	H2	H3	H4	H5	H6
1919.500	6	380	330	320	222	377	317
1920.500	11	600	545	542	445	597	537
1926.500	14	760	705	676	578	757	697

Корпуса

Сетевые настенные корпуса

Настенные корпуса АЕ

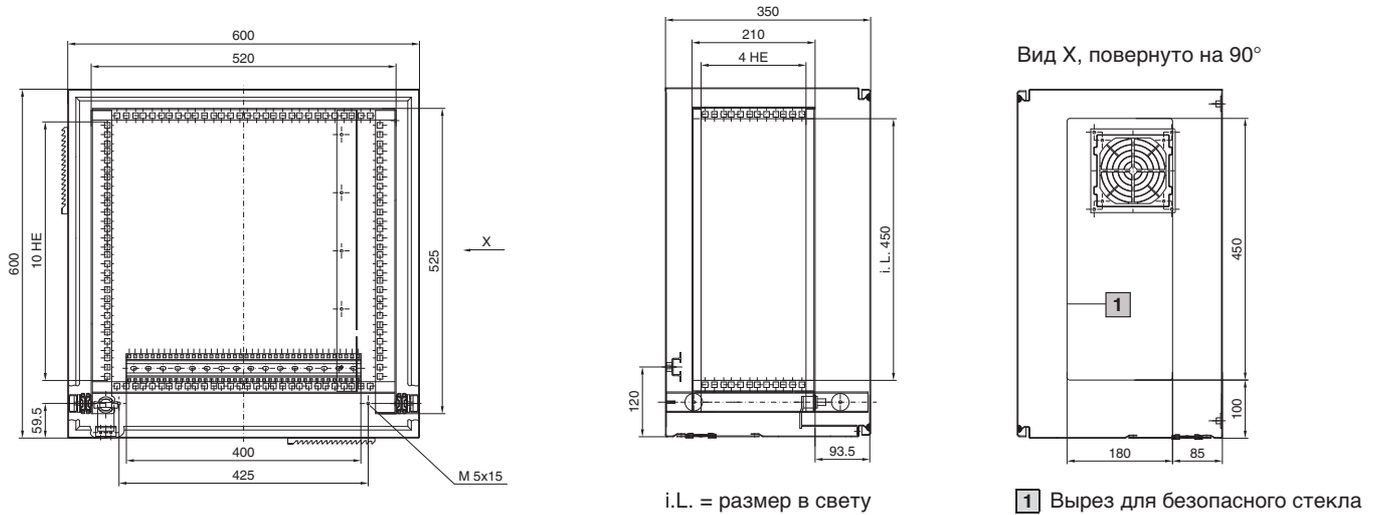
С 19" профильными шинами Каталог 33, страница 67



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

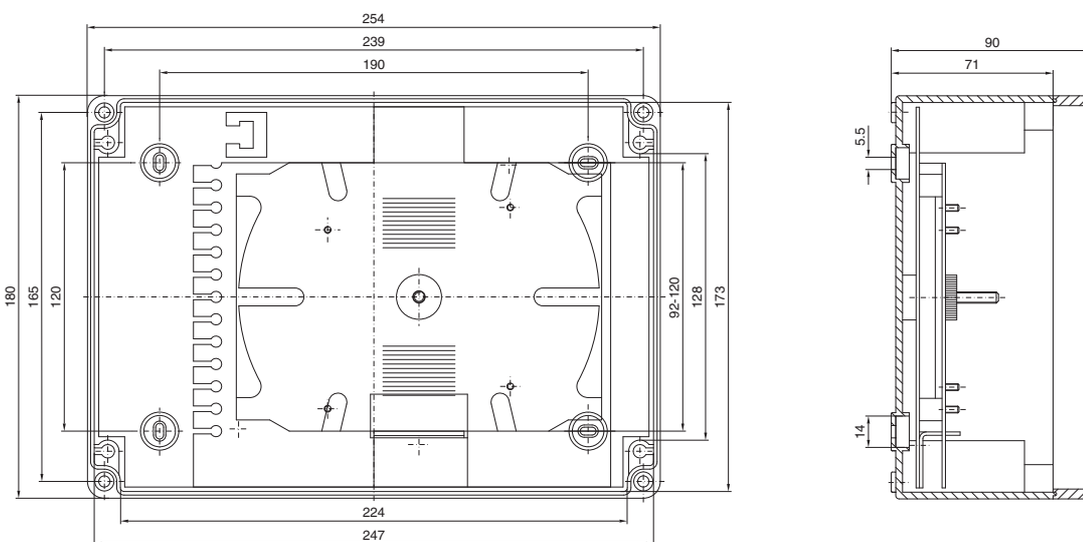
С 19" выдвижной рамой Каталог 33, страница 68



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

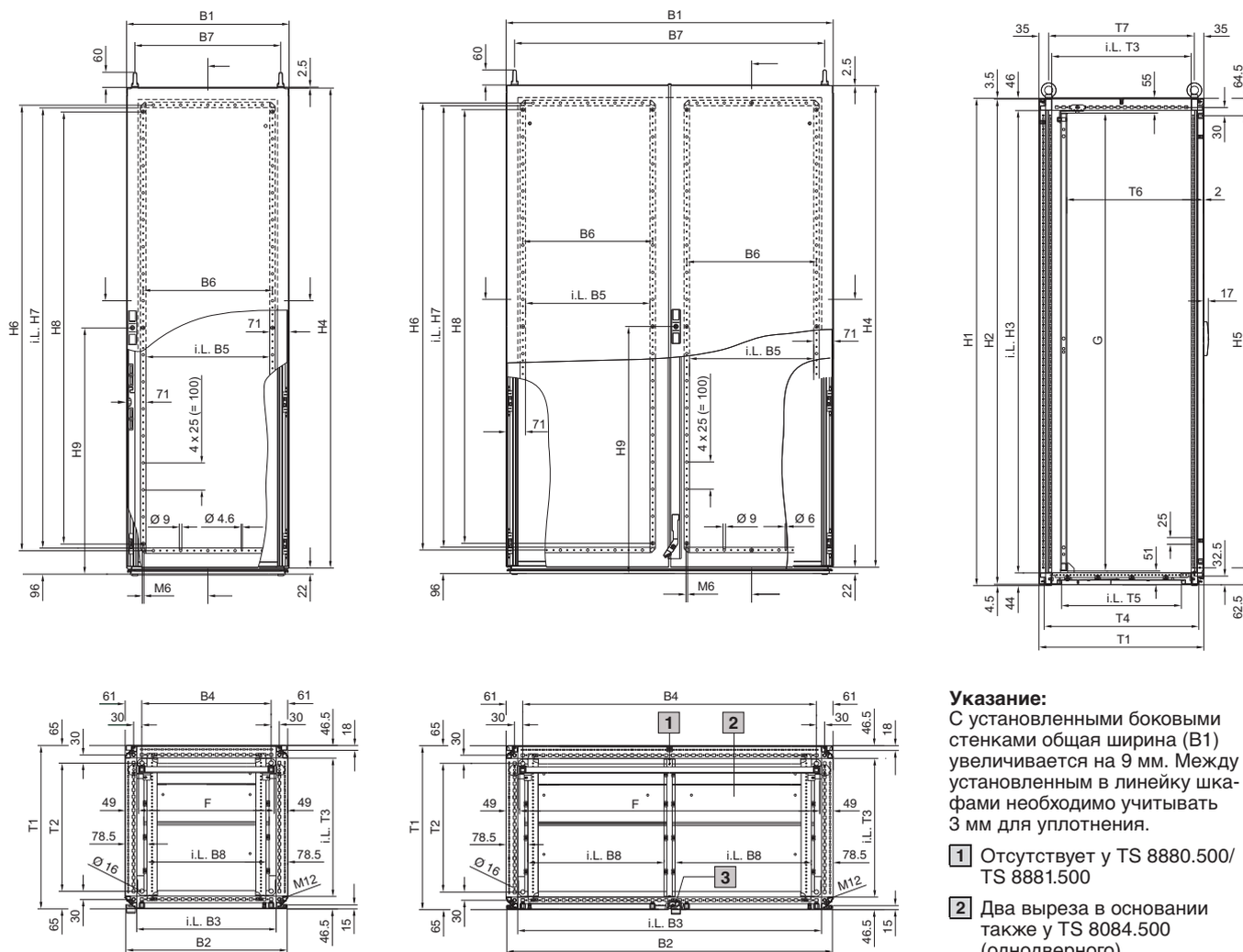
Корпуса

Системы шкафов

Система линейных шкафов TS 8

Окрашенные Каталог 33, страница 72 – 77

Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 194



i.L. = размер в свету

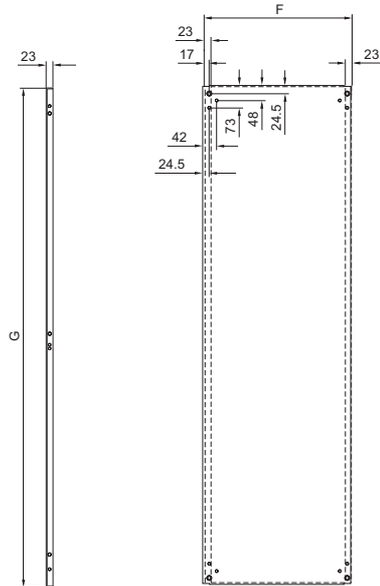
Указание:
С установленными боковыми стенками общая ширина (B1) увеличивается на 9 мм. Между установленным в линейку шкафов необходимо учитывать 3 мм для уплотнения.

- 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

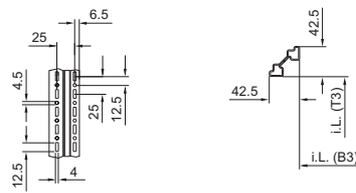
Двухдверные

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

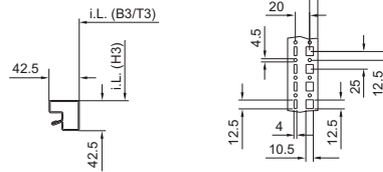
Монтажная панель



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

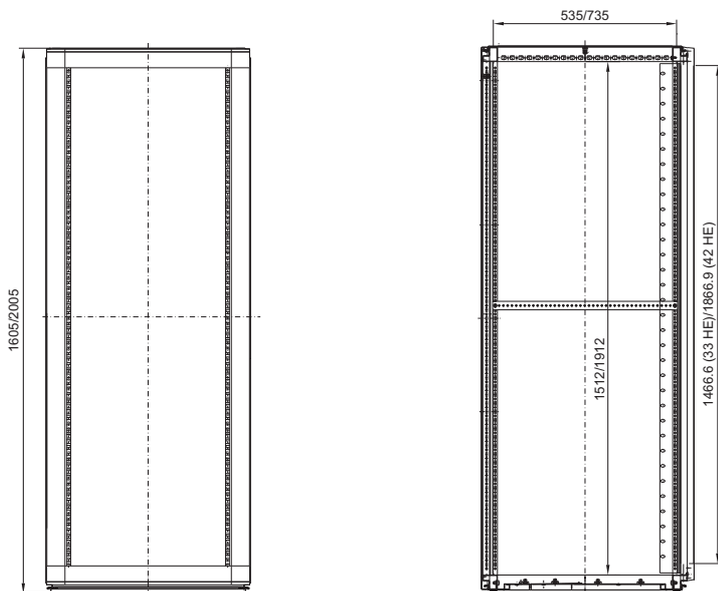
Арт. № TS		Ширина мм								Высота мм									Глубина мм							Монтаж. панели мм	
Окрашенные	Нержавеющая сталь	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	F	G
8615.500	-	597	592	512	475	455	475	535	440	1205	1197	1112	1177,5	1075	1050	1030	1000	611	505	375	412	468	340	130 - 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

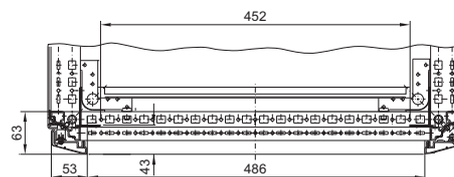
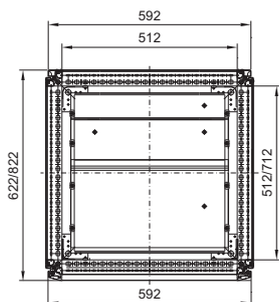
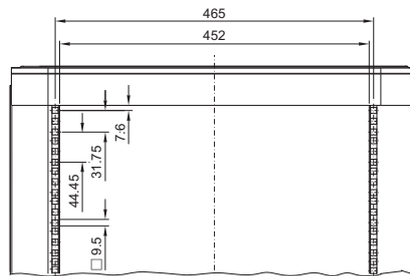
Системы шкафов

Система линейных шкафов TS 8

Шкафы для электронного оборудования Каталог 33, страница 78

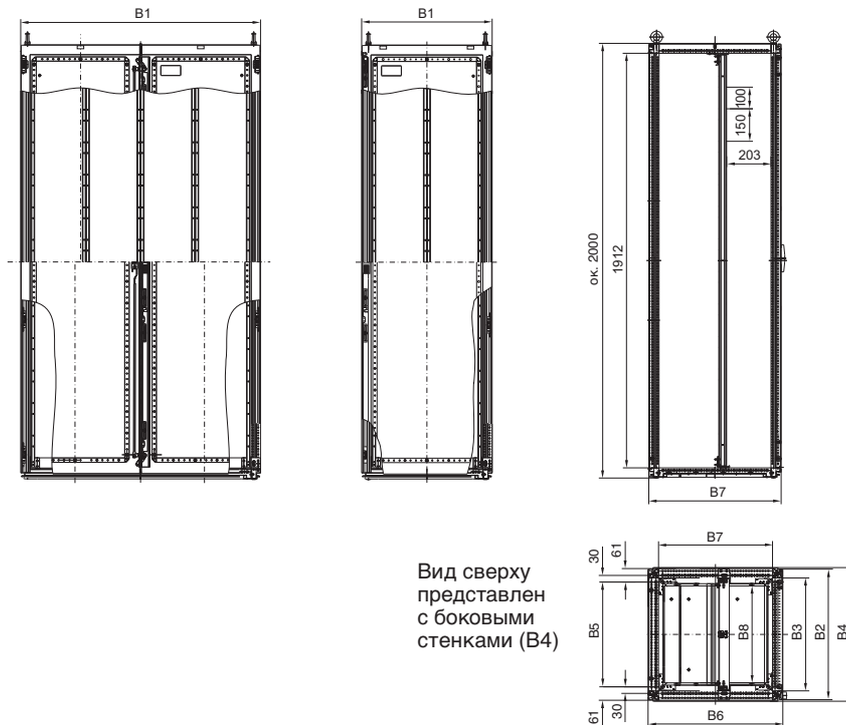


HE = EB



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

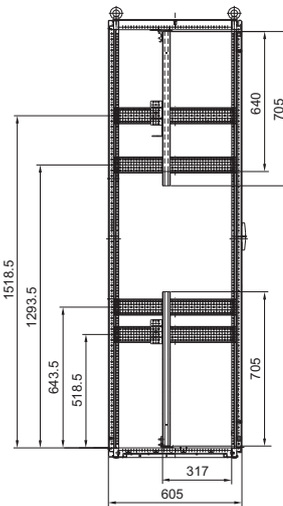
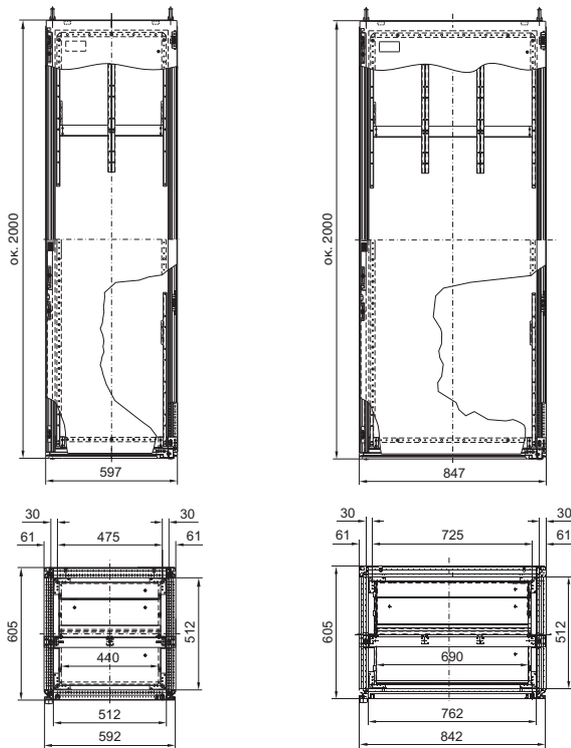
Технические характеристики		
Номинальный ток до	400 А	630 А
Номинальная устойчивость к импульсному току I_{pk} при макс. расстоянии между держателями шин в 300 мм	30 кА	48 кА
Номинальное напряжение изоляции U_i согласно VDE 0110	1000 В AC	
Сечение внешних проводов L1 – L3	30 x 5 мм	30 x 10 мм
Сечение 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:

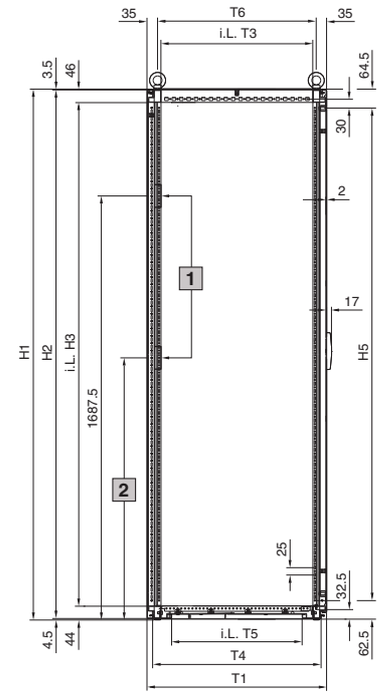
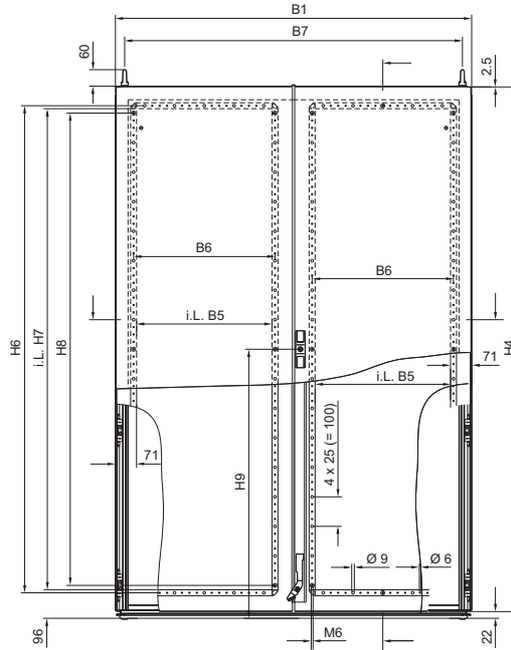
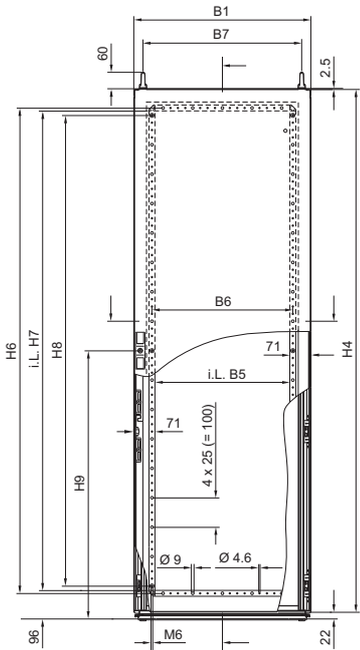
- Со стороны подвода или отвода питания для оптимизации монтажа и размещения всегда необходим модуль защиты от прикосновения с 4 единицами высоты (600 мм) и 2 или 3 единицами ширины (500 или 750 мм) в зависимости от выбора распределительного шкафа.
- При использовании планочных силовых разъединителей 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

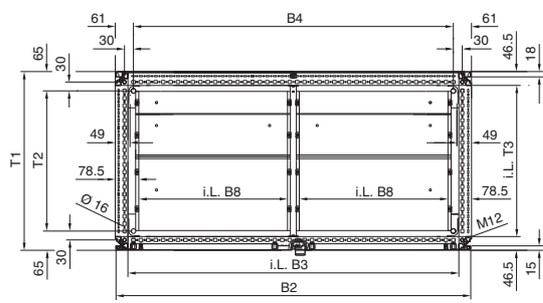
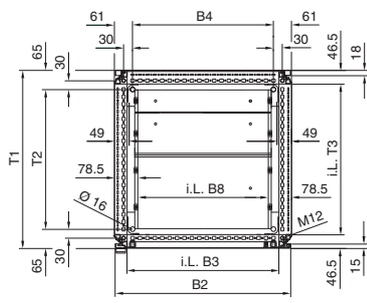
SV 9660.605, SV 9660.635,
SV 9660.805, SV 9660.835

SV 9660.655, SV 9660.695,
SV 9660.855



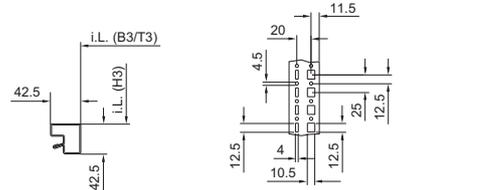
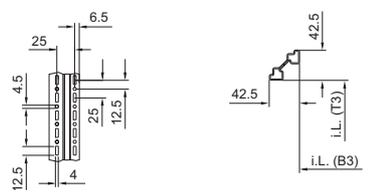
- 1 Системные шасси TS 23 x 73 мм
 - 2 У Maxi-PLS 1600/2000 = 1037,5 мм
У Maxi-PLS 3200 = 1012,5 мм (состояние поставки)
- i.L. = размер в свету

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

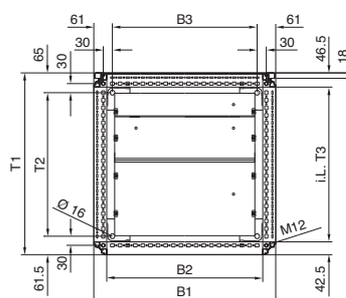
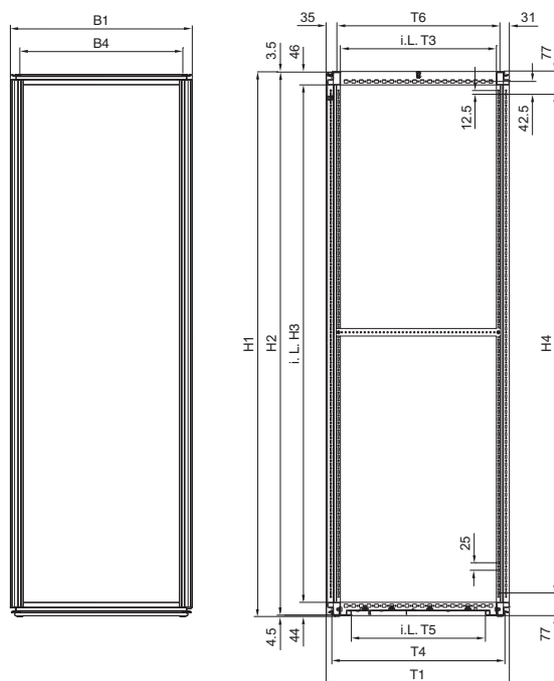
- T1 = Общая глубина
- T2 = Отрезок системной перфорации/
расстояние между центрами отверстий
крепления основания/цоколя
- T3 = Внутренний размер рамы в свету
- T4 = Глубина рамы основания
- T5 = Размер выреза в основании в свету
- T6 = Расстояние между центрами отверстий
для рым-болтов

Модульные шкафы SV-TS 8

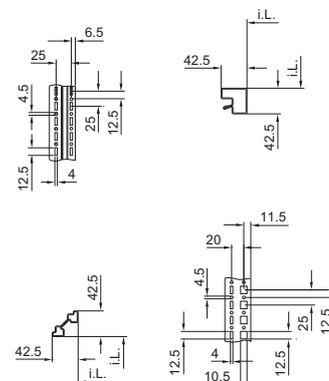
Каталог 33, страница 86 – 88

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
9670.406	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

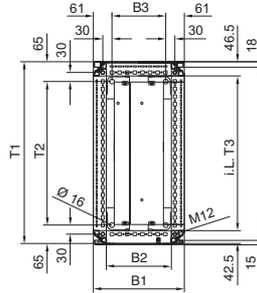
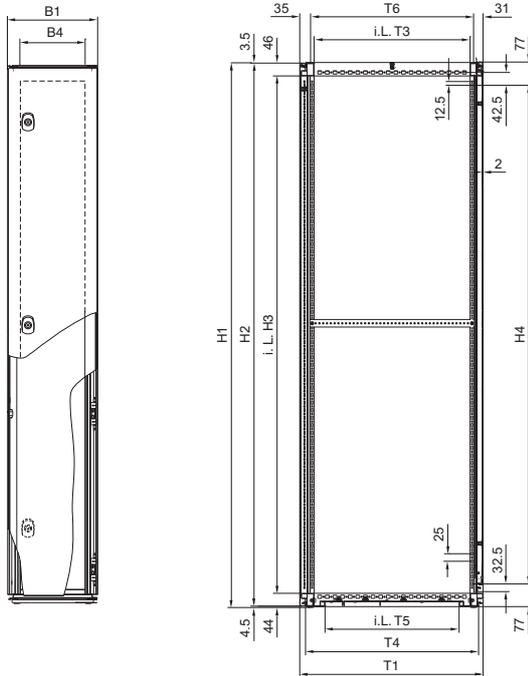
- B1 = Общая ширина
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Отрезок системной перфорации/ расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- B4 = Расстояние между центрами отверстий для рым-болтов
- H1 = Общая высота
- H2 = Высота задней стенки
- H3 = Внутренний размер рамы в свету
- 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

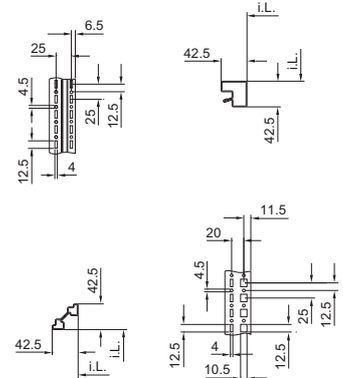
Каталог 33, страница 89, 90

Сечения профилей

вертикальный горизонтальный



i.L. = размер в свету

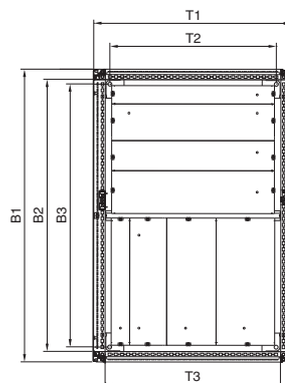
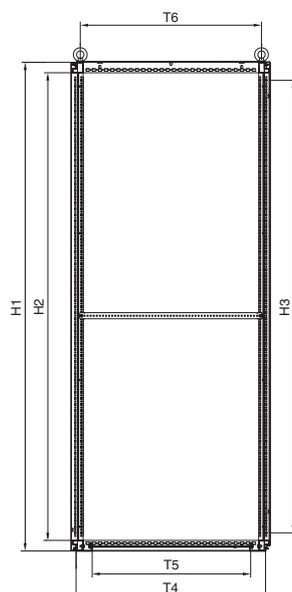
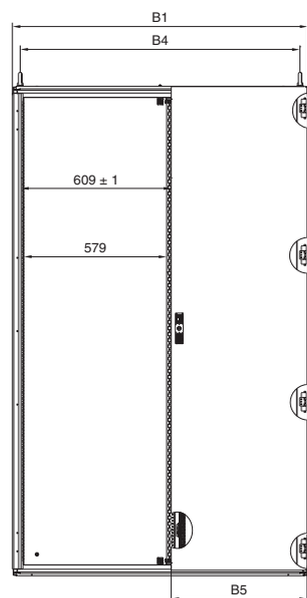


Арт. № SV	Ширина мм				Высота мм				Глубина мм					
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9670.316	297	212	175	235	2005	1997	1912	1850	605	475	512	568	440	535
9670.318	297	212	175	235	2005	1997	1912	1850	805	675	712	768	640	735
9670.336	297	212	175	235	2205	2197	2112	2050	605	475	512	568	440	535
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

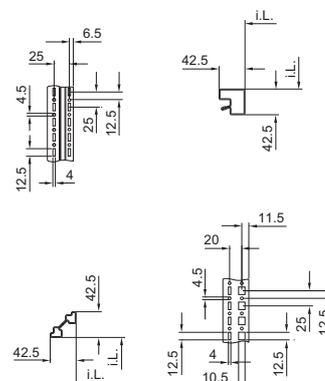
Каталог 33, страница 91, 92



i.L. = размер в свету

Сечения профилей

вертикальный горизонтальный



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

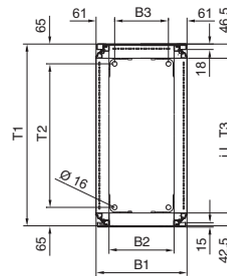
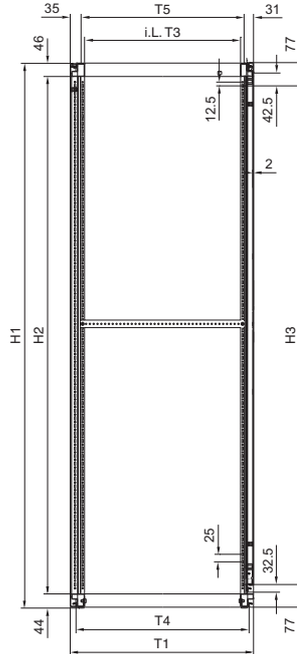
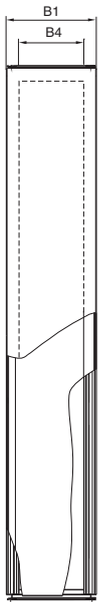
- B1 = Общая ширина
- B2 = Внутренний размер рамы в свету
- B3 = Отрезок системной перфорации/
расстояние между центрами отверстий
крепления основания/цоколя
- B4 = Расстояние между центрами отверстий
для рым-болтов
- B5 = Ширина двери
- H1 = Общая высота
- H2 = Внутренний размер рамы в свету
- H3 = 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

Шкафы для шинной системы SV-TS 8

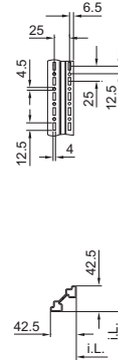
Каталог 33, страница 93

Сечения профилей

вертикальный



i.L. = размер в свету



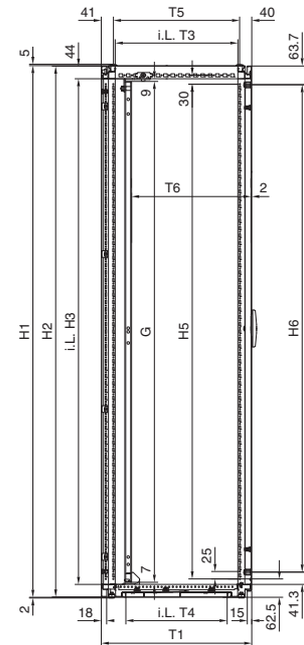
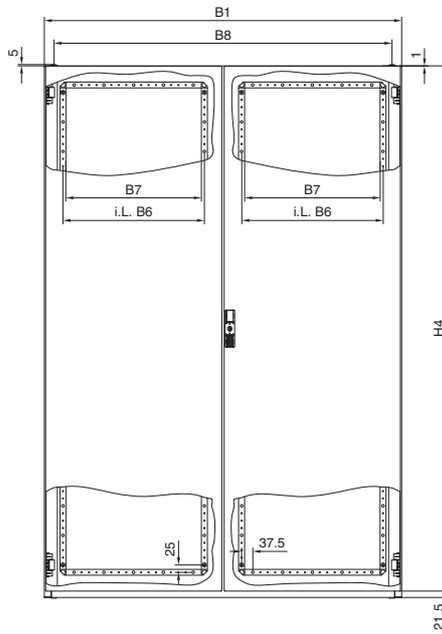
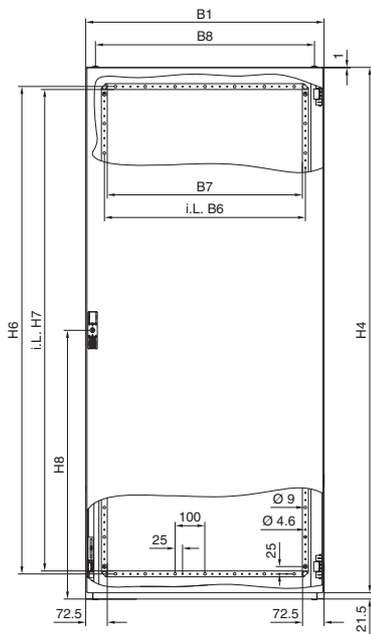
Арт. № SV	Ширина мм				Высота мм			Глубина мм				
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	T1	T2	T3	T4	T5
9670.206	197	112	75	75	1997	1912	1850	605	475	512	561	535
9670.208	197	112	75	75	1997	1912	1850	805	675	712	761	735
9670.226	197	112	75	75	2197	2112	2050	605	475	512	561	535
9670.228	197	112	75	75	2197	2112	2050	805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

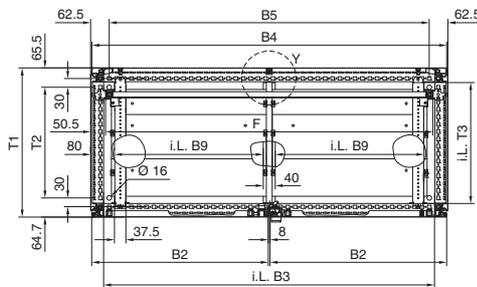
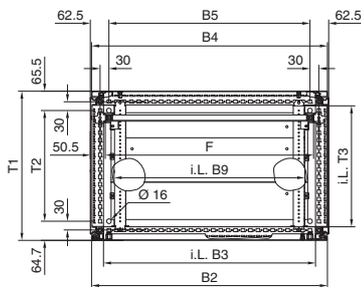
Отдельный системный шкаф SE 8

Окрашенные Каталог 33, страница 98

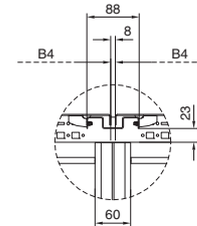
Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 195



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

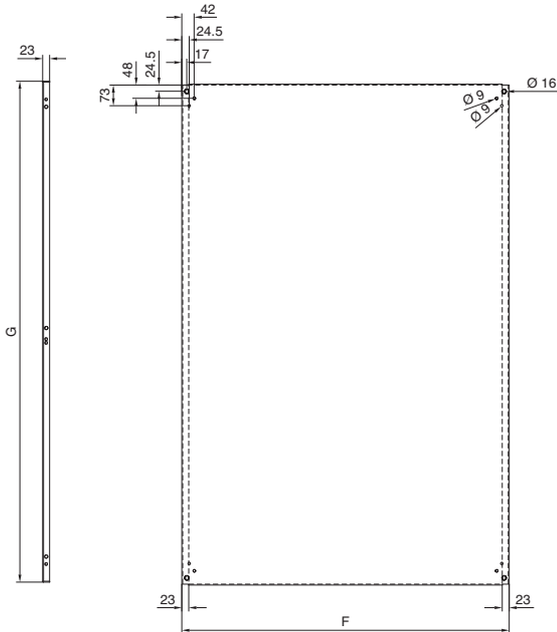
Системы шкафов

Отдельный системный шкаф SE 8

Окрашенные Каталог 33, страница 98

Нержавеющая сталь Каталог 33, страница 195

Монтажная панель

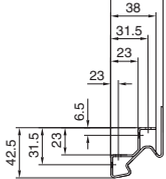


Шкаф

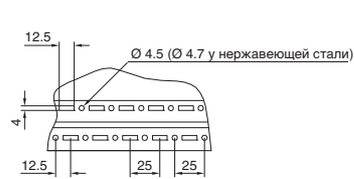
- V1 = Общая ширина
- V2 = Ширина двери
- V3 = Внутренний размер рамы в свету
- V5 = Отрезок системной перфорации/расстояние между центрами отверстий крепления основания/цоколя
- V6 = Внутренний размер трубчатой рамы двери в свету
- V7 = Между осями рамы двери
- V8 = Расстояние между центрами отверстий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

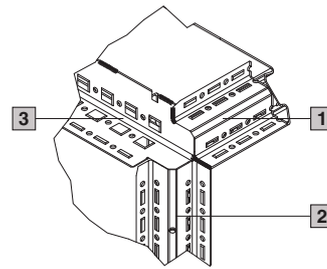
F = Общая ширина
G = Общая высота



Сечение профиля

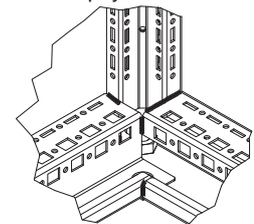


Системная перфорация



Угол корпуса верхний

Угол корпуса нижний



1 Ширина 2 Высота 3 Глубина

Двудверные

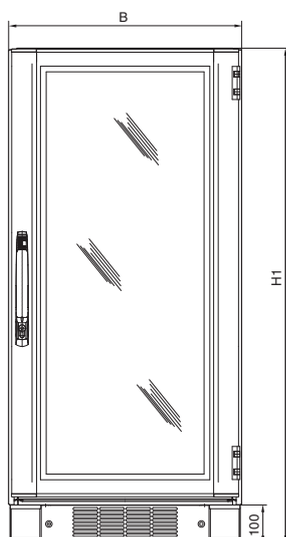
Арт. № SE		Ширина мм									Высота мм								Глубина мм						Монтажные панели мм	
Арт. №	Арт. №	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	F	G
5840.500	-	1000	492	912	992	875	355	375	935	400	1800	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	910	405	275	312	240	324		899	1696
5841.500	-	1200	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	792	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	892	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

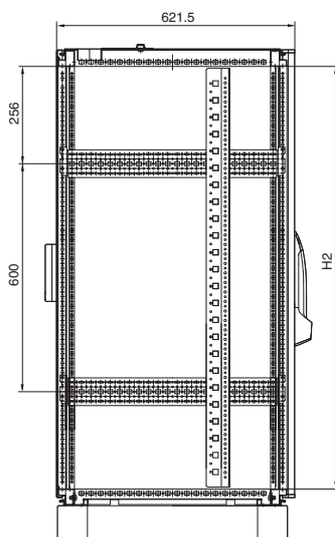
Предварительно смонтированные, двери без вентиляции Каталог 33, страница 102

DK 7830.100

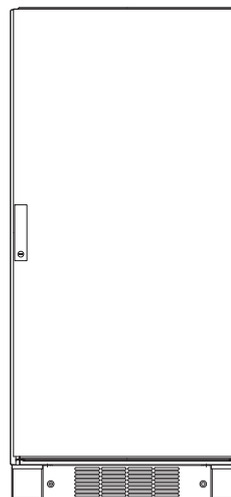
Вид спереди



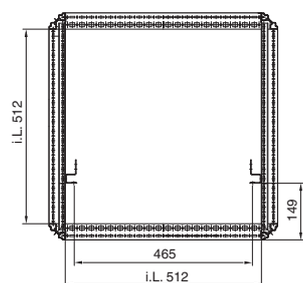
Вид сбоку



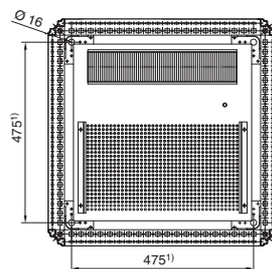
Вид сзади



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	

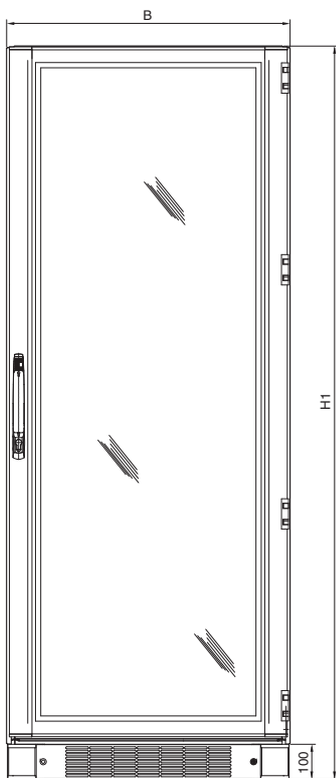
Корпуса

Сетевые напольные корпуса

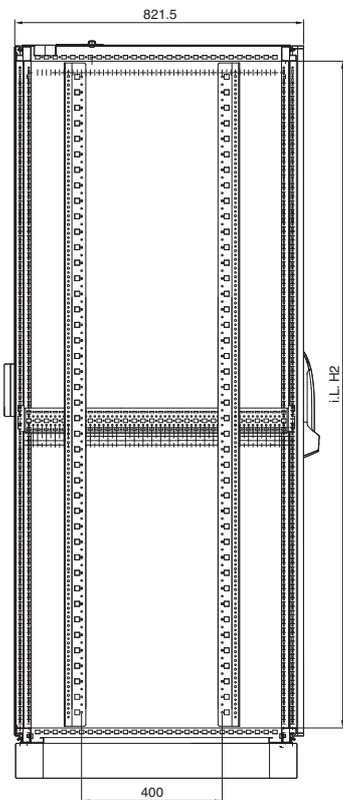
Сетевые шкафы TS 8

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

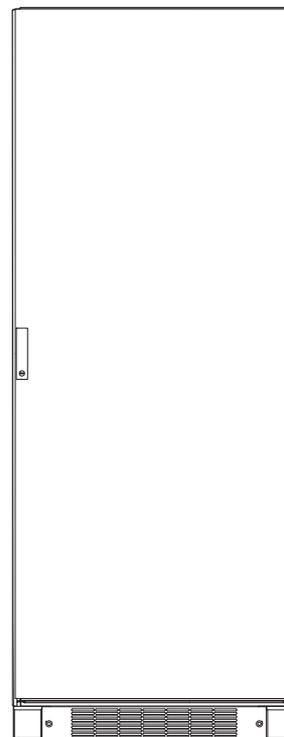
Вид спереди



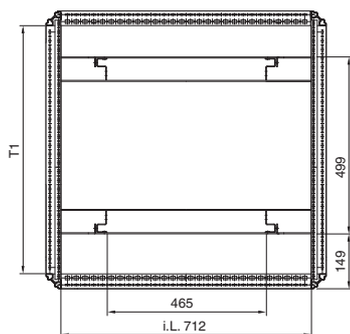
Вид сбоку



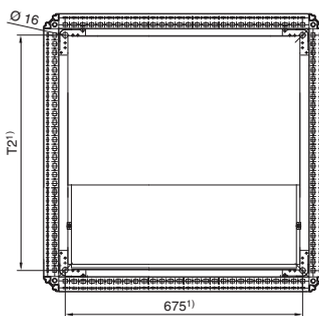
Вид сзади



Вид сверху



Вид сверху без
19" профильных шин



i.L. = размер в свету

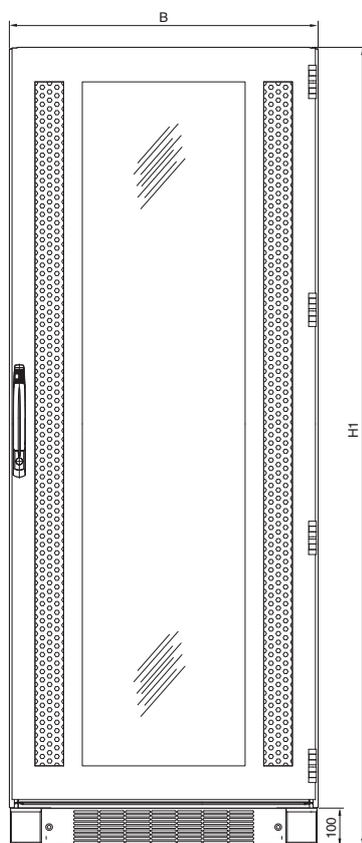
1) Крепление основания/цоколя

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	

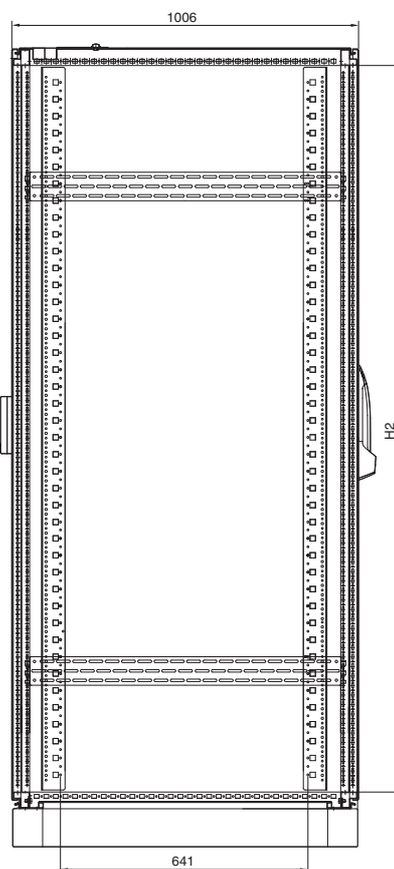
Сетевые шкафы TS 8

Предварительно смонтированные, двери с вентиляцией Каталог 33, страница 103

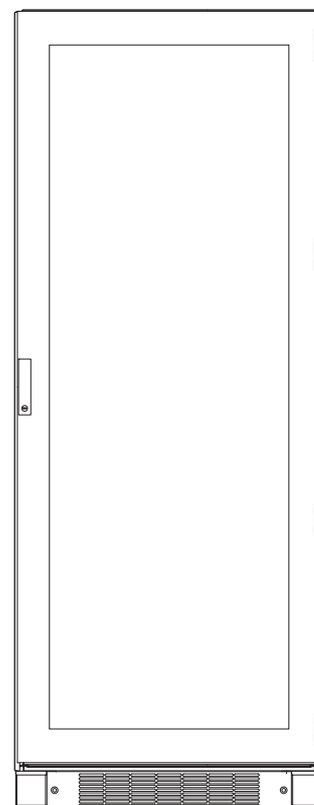
Вид спереди



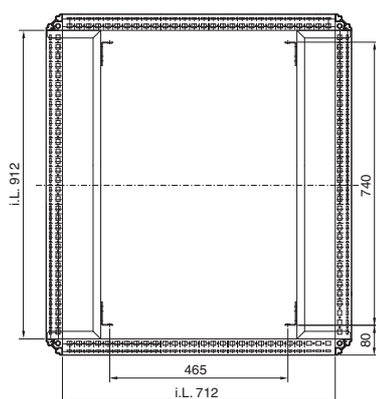
Вид сбоку



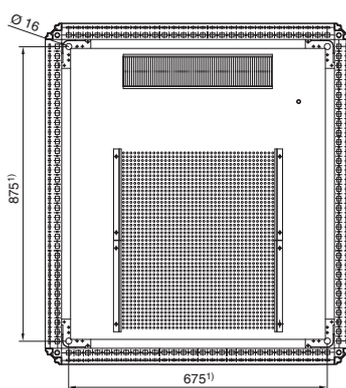
Вид сзади



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

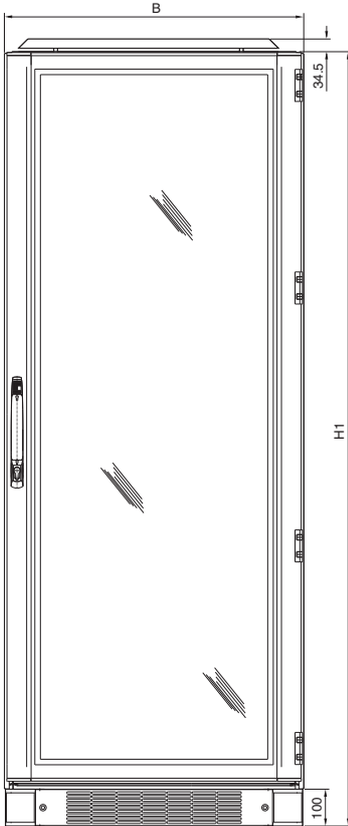
Сетевые напольные корпуса

Сетевые шкафы TS 8

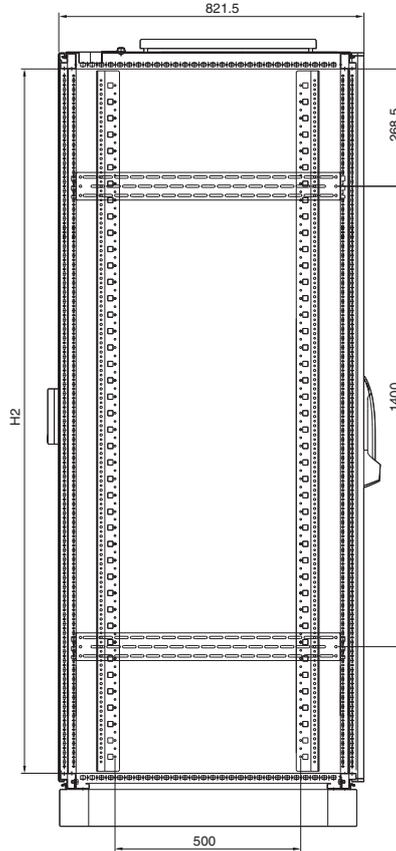
Предварительно смонтированные, двери/задняя стенка без вентиляции Каталог 33, страница 104

DK 7830.550

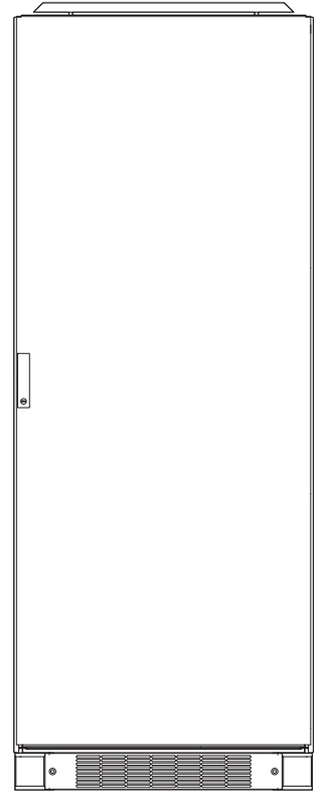
Вид спереди



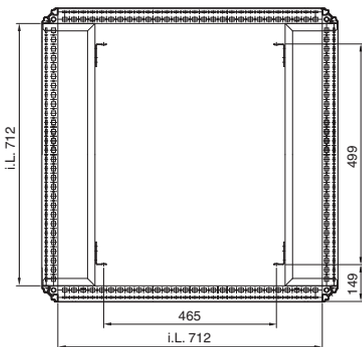
Вид сбоку



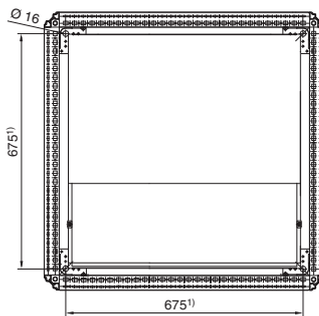
Вид сзади



Вид сверху

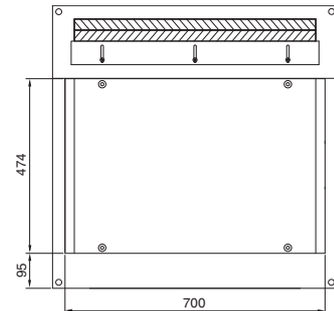


Вид сверху без 19" профильных шин



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	

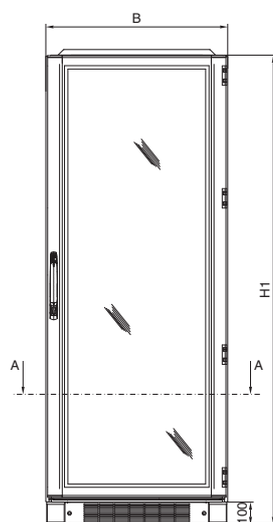
i.L. = размер в свету

Сетевые шкафы TS 8

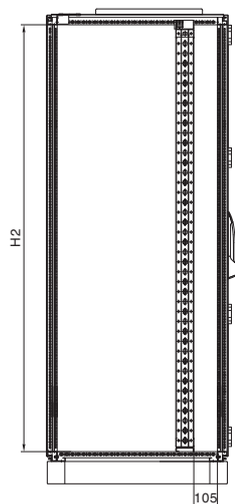
Предварительно смонтированные, двери/задняя стенка без вентиляции Каталог 33, страница 104

DK 7830.670

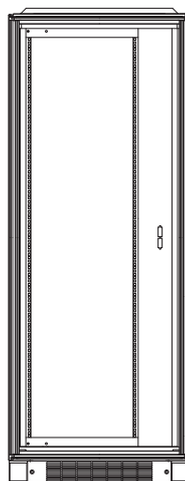
Вид спереди



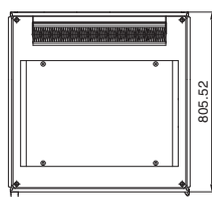
Вид сбоку без боковой стенки



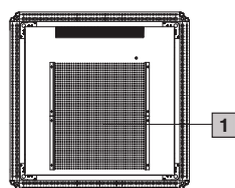
Вид спереди без двери



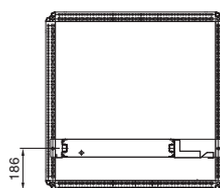
Вид сверху



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	ЕВ	Ширина мм		Высота мм	
		В	Н1	Н2	
7830.670	40	806	2102	1912	

Корпуса

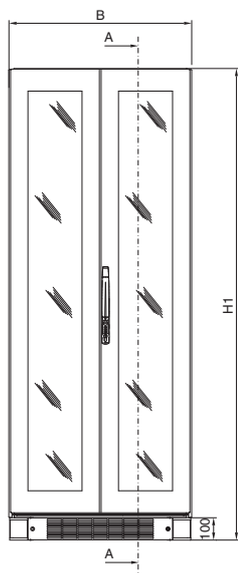
Сетевые напольные корпуса

Сетевые шкафы TS 8

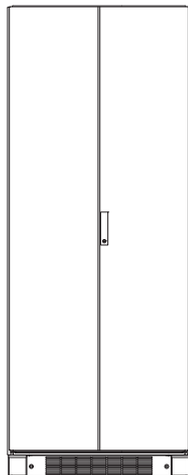
Предварительно смонтированные, двери без вентиляции, двустворчатые Каталог 33, страница 104

DK 7830.260

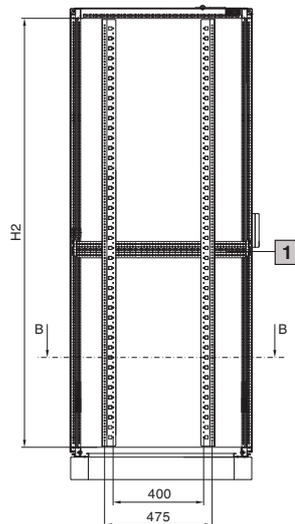
Вид спереди



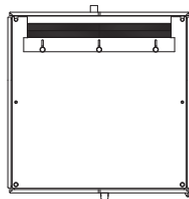
Вид сзади



Разрез A – A

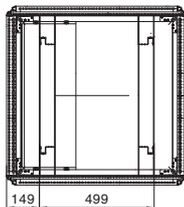


Вид сверху



1 Используется в качестве предохранителя для транспортировки

Разрез B – B

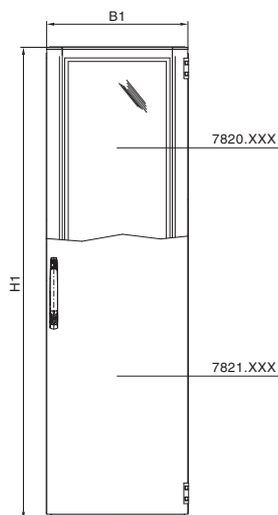


Арт. № DK	EB	Ширина мм		Высота мм	
		B	H1	H1	H2
7830.270	42	797	2102	2102	1912

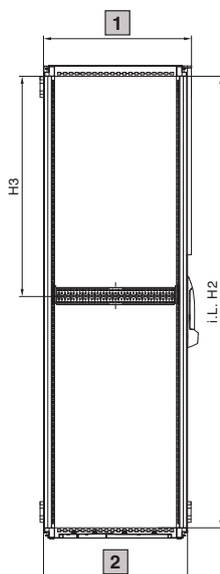
Сетевые шкафы TS 8

Каталог 33, страница 105, 106

Вид спереди



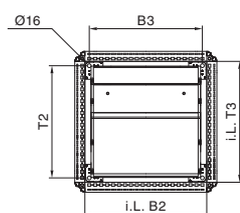
Вид сбоку



Вид сзади



Вид сверху



1 T1 для обзорной двери

2 T1 для стальной двери

i.L. = размер в свету

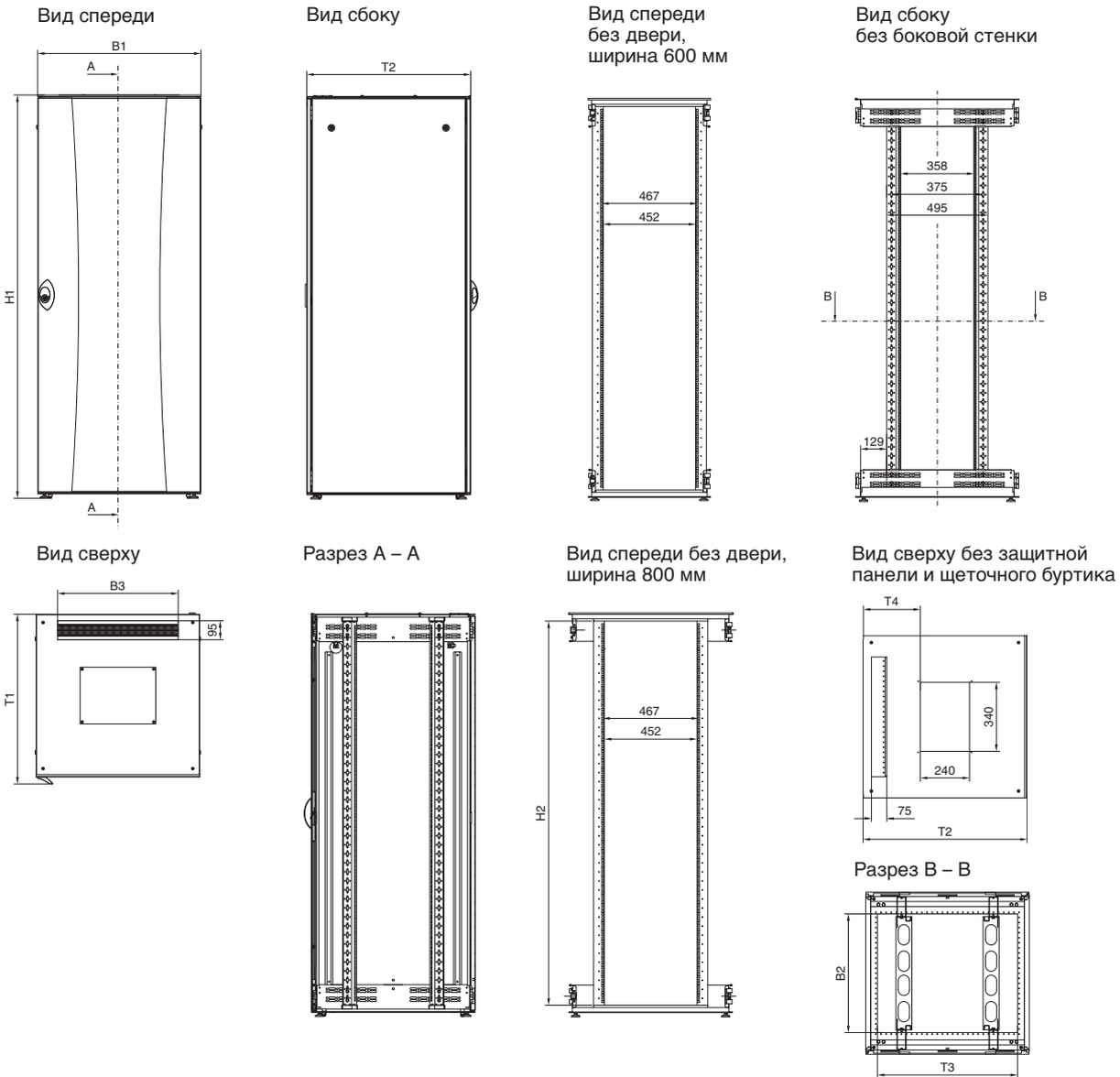
Арт. № DK		Ширина мм			Высота мм			Глубина мм			
Обзорная дверь	Стальная дверь	B1	B2	B3	H1	H2	H3	T1 Обзорная дверь	T1 Стальная дверь	T2	T3
7820.100	7821.100	597	512	475	805	712	431	622	605	512	475
7820.200	7821.200	597	512	475	1005	912	531	622	605	512	475
7820.240	7821.240	797	712	675	1005	912	531	622	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



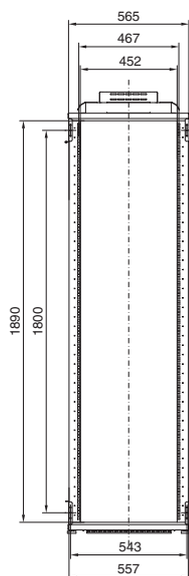
Арт. № DK	Ширина мм			Высота мм		Глубина мм			
	B1	B2	B3	H1	H2	T1	T2	T3	T4
7000.840	799	585	590	1190	1090	842,98	802	685	280
7000.850	799	585	590	1990	1890	842,98	802	685	280
7000.852	799	585	590	1990	1890	842,98	802	685	280
7000.390	599	385	390	590	490	642,98	602	485	180
7000.410	599	385	390	590	490	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

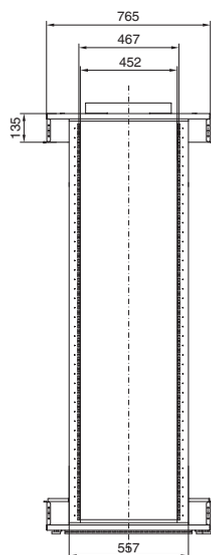
DK 7000.940

Вид спереди

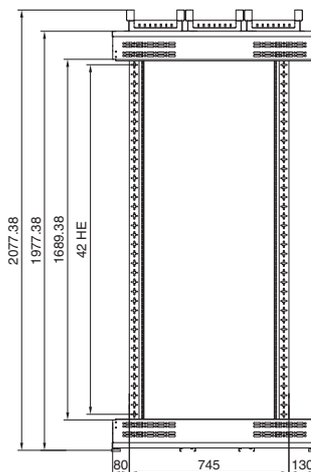


DK 7000.944

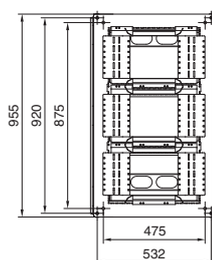
Вид спереди



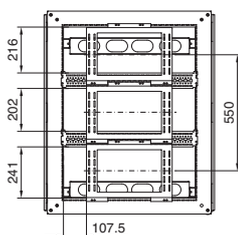
Вид сбоку



Вид сверху

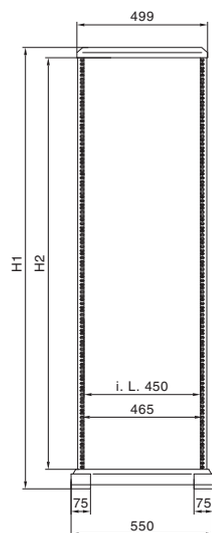


Вид сверху

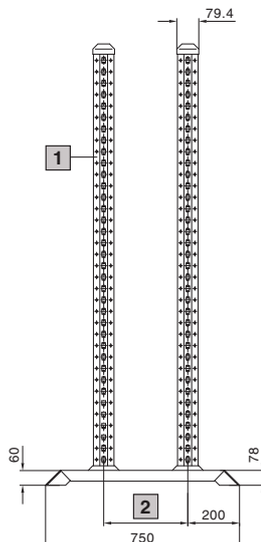


Data Rack Каталог 33, страница 111

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