Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

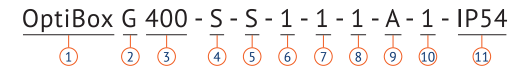
https://kez.nt-rt.ru/ || kze@nt-rt.ru

OptiBox G Корпуса из полиэстера



Это современные электротехнические корпуса из полиэстера, армированные стекловолокном, с широкой областью применения в помещениях и на открытом воздухе. Обладают очень высокими техническими и эксплуатационными характеристиками на фоне других корпусов из прочих конструктивных материалов.

Структура условного обозначения



1	Серия				Opt	tiBox				
2	Материал корпуса		G - п	олиэстер армиро	ован	ный стеклово	олокном (SM	1C)		
3	Номер шкафа по GPR каталогу			1	101,	102,				
4	Поверхность	S - гладкая R - ребристая								
5—	Тип крышки		S - накло	нная			F - np	рямая		
6—	Количество дверей	1 2 3 4							1	
7—	Исполнение горизонтальных секций	1- корпус без перегородок 2- две секции					секции	4 - четыр	е секции	
8—	Исполнение вертикальных секций	1- корпус перегород		2- две секции		3- три	секции	4 - четыре секции		
9—	– Тип корпуса	А- стандартный	А- андартный Лятором хомута для крепления на ополу		IU-с волятором риксатором омута для епления на опору	АК- корпус в комплек- те с сек- цией для кабелей	АF - корпус в ком- плекте с фунда- ментом	W- со смо- тровым окном		
10-	Цвет	1 - RAL 7035								
11-	Степень защиты	IP44 IP54 IP66								

Руководство по выбору

Глубина	Высота								Шир	оина ц	икафа	, мм								Серия
шкафа, мм	шкафа, мм	264	301	395	396	405	438	460	528	538	595	616	660	669	790	795	804	935	1058	корпусов
114	306		102																	100
	412			303																
214	512			323																300
	612			343																
	420	400			404				407				410			413			416	400
245	520				424											433				
243	620	440			444				447				450			453			456	400
	820	460			464				467				470			473			476	
320	620				504				507				510			513			516	500
320	820				524				527				530			533			536	300
251	618						706													700
323	816											731							736	700
640	1154															815				800

Преимущества серии



Технические характеристики

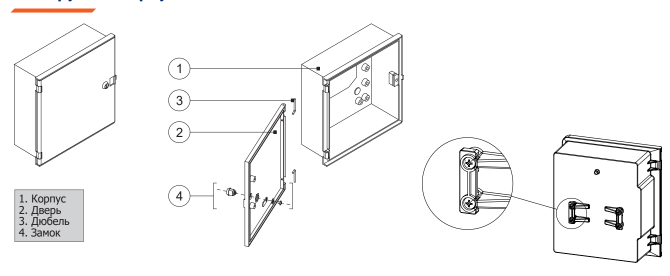
Основные характеристики	
Напряжения изоляции, В	690
Номинальное напряжение, В	до 1000
Ток, А	до 630
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток, Ікт	20 кА, 1с
Номинальный пиковый выдерживаемый ток, Іпк	40 ĸA
Сопротивление	1014 Ω см
Температура эксплуатации, °С	-60+85
Степень защиты от механиеских повреждений	IK-10
Степень защиты от попадания пыли и влаги	IP-54, IP-66
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс пожаростойкости	V0
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Электрическая стойкость, кВ/см	240
Устойчивость к токам утечки	CTI 600



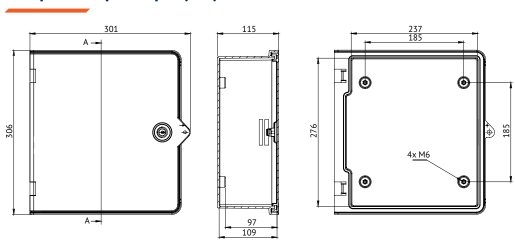
Корпуса OptiBox G серии 100 изготовлены из изоляционного материала, устойчивого κ воздействию огня, стойкого κ атмосферным воздействиям. Корпуса могут устанавливаться на стену и на опору.

Корпуса могут оборудоваться на задней стенке изоляторами для установки аксессуаров. Изоляторы, встроенные в корпусе обеспечивают жесткость монтажа различного оборудования. Конструкция резьбовых втулок предотвращает завинчивание длинных винтов.

Конструкция корпуса



Габаритные размеры (мм)



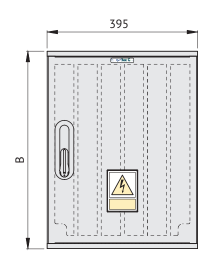
Тип	Монтажная панель	Окно	Крепление на опору	Артикул
Комплект щитовой OptiBox G-42	X			141385
Комплект щитовой OptiBox G-149	X	Х		149139
Комплект щитовой OptiBox G-87	X		X	144508
Комплект щитовой OptiBox G-145	X	X	x	149113

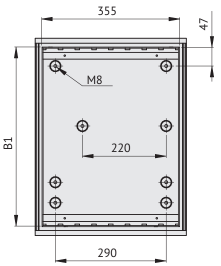


Корпуса OptiBox G серии 300 изготовлены из изоляционного материала, устойчивого κ воздействию огня, стойкого κ атмосферным воздействиям. Корпуса могут устанавливаться на стену и на опору.

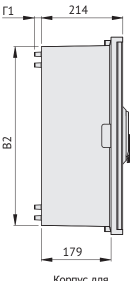
Корпуса могут оборудоваться на задней стенке изоляторами для установки аксессуаров. Изоляторы, интегрированные в корпус обеспечивают жесткость монтажа. Конструкция резьбовых втулок предотвращает завинчивание длинных винтов.

Габаритные размеры (мм)









Корпус для установки на опору

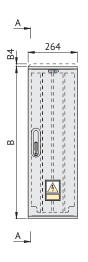


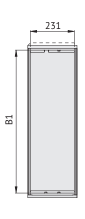
Корпуса OptiBox G серии 400 выполнены из трудно воспламеняющегося и самозатухающего композита (полиэстр+стекловолокно). Корпуса за счет своей универсальной конструкции находят широкое применение в промышленности, энергетике и телекоммуникации.

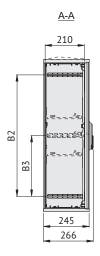
Корпуса предназначены для установки как внутри помещения, так и снаружи. Вентиляционная система корпусов сводит к минимуму возможность накопления влаги.

Модульность конструкции делает возможным сочетание корпуса с фундаментом или с секцией для кабелей, а также позволяет соединять корпуса между собой вертикально.

Габаритные размеры (мм)

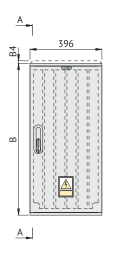


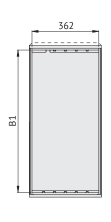


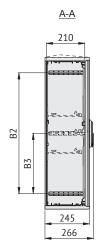


Тип	В	ш	Γ	B*	B1	B2	В3	В4	Артикул	
OptiBox G-400-SF111-A-1-IP54	420	264	245	402	370	252		-	137175	
OptiBox G-400-SS111-A-1-IP54	420	204	245	402	370	252	-	20	137176	
OptiBox G-440-SF111-A-1-IP54	620	264	245	602	570	452		-	137180	
OptiBox G-440-SS111-A-1-IP54	620	204	245	002	570	452	-	20	139171	
OptiBox G-460-SF111-A-1-IP54	020	264	245	802	770	652	326	-	139248	
OptiBox G-460-SS111-A-1-IP54	820	264	245	802	//0	032	320	20	139250	
OptiBox G-400-RF111-A-1-IP54	420	264	245	402	370	252		-	137171	
OptiBox G-400-RS111-A-1-IP54	420	204	245	402	3/0	252	-	20	137177	
OptiBox G-440-RF111-A-1-IP54	C20	264	245	602	F70	452		-	139170	
OptiBox G-440-RS111-A-1-IP54	620	264	245	602	570	452	-	20	137181	
OptiBox G-460-RF111-A-1-IP54	020	264	245	002	770	CE3	226	-	139244	
OptiBox G-460-RS111-A-1-IP54	820	264	245	245	802	770	652	326	20	139246

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

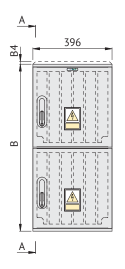


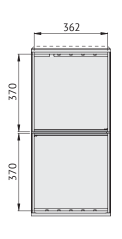


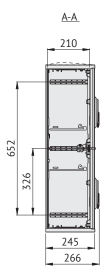


Тип	В	ш	Г	В*	B1	В2	В3	В4	Артикул
OptiBox G-404-SF111-A-1-IP54	420	396	245	402	370	252		-	137178
OptiBox G-404-SS111-A-1-IP54	420	390	243	402	3/0	252	-	20	139051
OptiBox G-424-SF111-A-1-IP54	520	396	245	502	470	452		-	139160
OptiBox G-424-SS111-A-1-IP54	520	390	243	502	4/0	432	-	20	139161
OptiBox G-444-SF111-A-1-IP54	620	396	245	602	570	652		-	139174
OptiBox G-444-SS111-A-1-IP54	020	390	243	002	3/0	052	-	20	139175
OptiBox G-464-SF111-A-1-IP54	820	396	245	802	770	252	326	-	139258
OptiBox G-464-SS111-A-1-IP54	020	390	243	602	770	232	320	20	139261
OptiBox G-404-RF111-A-1-IP54	420	396	245	402	370	452		-	139049
OptiBox G-404-RS111-A-1-IP54	420	390	243	402	370	432	_	20	137179
OptiBox G-424-RF111-A-1-IP54	520	396	245	502	470	652		-	139157
OptiBox G-424-RS111-A-1-IP54	320	390	243	302	470	032	_	20	139158
OptiBox G-444-RF111-A-1-IP54	620	396	245	602	570	652		-	139172
OptiBox G-444-RS111-A-1-IP54	620	390	243	002	370	032	_	20	139173
OptiBox G-464-RF111-A-1-IP54	820	396	245	502	770	652	326	-	139252
OptiBox G-464-RS111-A-1-IP54	020	390	243	302	//0	032	520	20	139255

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

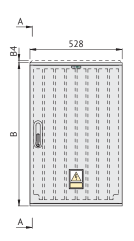


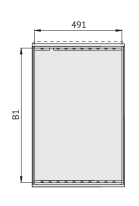


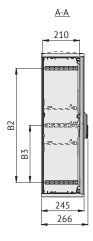


Тип	В	ш	Г	В4	Артикул
OptiBox G-464-SF212-A-1-IP54	820	396	245	-	139260
OptiBox G-464-SS212-A-1-IP54	620	390	243	20	139263
OptiBox G-464-RF212-A-1-IP54	920	206	245	-	139254
OptiBox G-464-RS212-A-1-IP54	620	820 396		20	139257

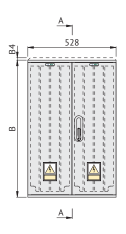
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.

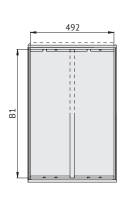


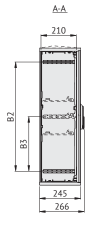




Тип	В	ш	Г	B*	B1	B2	В3	В4	Артикул
OptiBox G-447-SF111-A-1-IP54	620	528	245	602	570	452		-	139182
OptiBox G-447-SS111-A-1-IP54	620	520	243	002	570	452	-	20	139185
OptiBox G-467-SF111-A-1-IP54	920	528	245	802	770	652	326	-	139274
OptiBox G-467-SS111-A-1-IP54	820	528	243	002	770	032	520	20	139279
OptiBox G-447-RF111-A-1-IP54	620	528	245	602	570	452	_	-	139176
OptiBox G-447-RS111-A-1-IP54	620	520	245	602		452	-	20	139179
OptiBox G-467-RF111-A-1-IP54	820	F20	245	000	770	652	326	-	139264
OptiBox G-467-RS111-A-1-IP54	020	528	245	802	770		326	20	139269



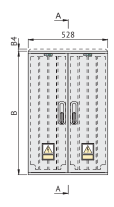


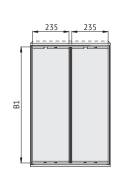


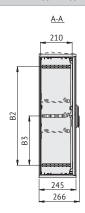
Тип	В	Ш	Г	B*	B1	B2	В3	B4	Артикул
OptiBox G-407-SF211-A-1-IP54	420	528	245	402	370	252		-	139125
OptiBox G-407-SS211-A-1-IP54	420	520	245	402	3/0	252	-	20	139127
OptiBox G-447-SF211-A-1-IP54	620	528	245	602	570	452		-	139183
OptiBox G-447-SS211-A-1-IP54	020	520	243	002	5/0	452	-	20	139186
OptiBox G-467-SF211-A-1-IP54	820	F20	245	802	770	652	326	-	139276
OptiBox G-467-SS211-A-1-IP54	820	528	245	802	//0	052	326	20	139281
OptiBox G-407-RF211-A-1-IP54	420	F20	245	400	270	252		-	139052
OptiBox G-407-RS211-A-1-IP54	420	528	245	402	370	252	-	20	139123
OptiBox G-447-RF211-A-1-IP54	C20	F20	245	602	F70	452		-	139177
OptiBox G-447-RS211-A-1-IP54	620	528	245	602	570	452	-	20	139180
OptiBox G-467-RF211-A-1-IP54	020	F20	245	000	770	652	226	-	139266
OptiBox G-467-RS211-A-1-IP54	820	528	245	802	770	652	326	20	139271

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

В Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.

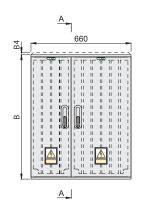


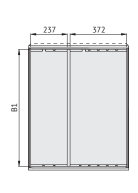


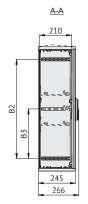


Тип	В	Ш	Γ	B*	B1	B2	В3	В4	Артикул
OptiBox G-407-SF221-A-1-IP54	420	528	245	402	370	252		-	139126
OptiBox G-407-SS221-A-1-IP54	420	520	243	402	3/0	252	-	20	139128
OptiBox G-447-SF221-A-1-IP54	620	528	245	602	570	452		-	139184
OptiBox G-447-SS221-A-1-IP54	020	520	243	002	3/0	452	-	20	139187
OptiBox G-467-SF221-A-1-IP54	920	528	245	802	770	652	326	-	139278
OptiBox G-467-SS221-A-1-IP54	820	520	273	002	//0	052	320	20	139283
OptiBox G-407-RF221-A-1-IP54	420	528	245	402	370	252		-	139053
OptiBox G-407-RS221-A-1-IP54	420	520	243	402	3/0	252	-	20	139124
OptiBox G-447-RF221-A-1-IP54	620	528	245	602	F70	452		-	139178
OptiBox G-447-RS221-A-1-IP54	020	320	243	002	570	432	_	20	139181
OptiBox G-467-RF221-A-1-IP54	820	528	245	902	770	652	326	-	139268
OptiBox G-467-RS221-A-1-IP54	620	528	243	802	770	052	320	20	139273

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)



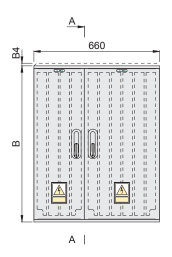


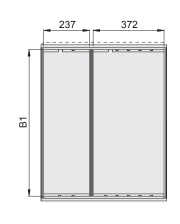


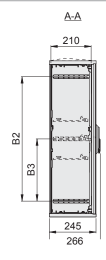
Тип	В	ш	Г	B*	B1	B2	В3	В4	Артикул
OptiBox G-410-SF211-A-1-IP54	420	cco	245	402	270	252		-	139133
OptiBox G-410-SS211-A-1-IP54	420	660	245	402	370	252	-	20	139135
OptiBox G-450-SF211-A-1-IP54	620	660	245	602	570	452		-	139192
OptiBox G-450-SS211-A-1-IP54	620	000	243	002	570	452	-	20	139194
OptiBox G-470-SF211-A-1-IP54	820	660	245	802	770	652	326	-	139292
OptiBox G-470-SS211-A-1-IP54	620	000	273	002	770	032	320	20	139296
OptiBox G-410-RF211-A-1-IP54	420	660	245	402	270	252	-	-	139131
OptiBox G-410-RS211-A-1-IP54	420	000	245	402	370			20	139132
OptiBox G-450-RF211-A-1-IP54	620	660	245	602	570	452		-	139188
OptiBox G-450-RS211-A-1-IP54	020	000	243	002	370	452	_	20	139190
OptiBox G-470-RS211-A-1-IP54	820	660	245	802	770	652	326	-	139284
OptiBox G-470-RF211-A-1-IP54	020		273	802	770	052	326	20	139288

 $[\]ast$ Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

В Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.

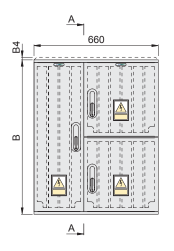


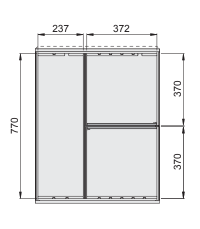


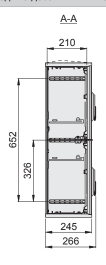


Тип	В	Ш	Г	B*	B1	В2	В3	B4	Артикул
OptiBox G-410-SF221-A-1-IP54	420	660	245	402	370	252		-	139134
OptiBox G-410-SS221-A-1-IP54	420	000	243	402	370	232	_	20	139136
OptiBox G-450-SF221-A-1-IP54	620	660	245	602	570	452		-	139193
OptiBox G-450-SS221-A-1-IP54	020	000	243	002	370	432	_	20	139195
OptiBox G-470-SF221-A-1-IP54	920	660	245	802	770	652	326	-	139294
OptiBox G-470-SS221-A-1-IP54	820	000	273	002	//0	032	320	20	139298
OptiBox G-410-RF221-A-1-IP54	420	660	245	402	370	252		-	139130
OptiBox G-410-RS221-A-1-IP54	420	000	243	402	3/0	232	-	20	139277
OptiBox G-450-RF221-A-1-IP54	620	660	245	602	570	452		-	139189
OptiBox G-450-RS221-A-1-IP54	620	000	245	602	5/0	452	-	20	139191
OptiBox G-470-RF221-A-1-IP54	820	660	245	902	770	652	226	-	139286
OptiBox G-470-RS221-A-1-IP54	620	660	245	802	770	652	326	20	139290

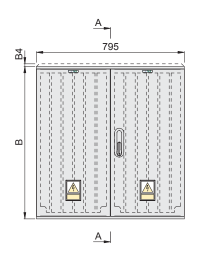
 $^{^{*}}$ Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

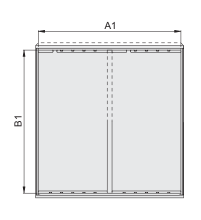


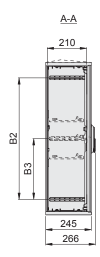




Тип	В	Ш	Г	В4	Артикул
OptiBox G-470-SF313-A-1-IP54	820	660	245	-	139295
OptiBox G-470-SS313-A-1-IP54	620	000	243	20	139299
OptiBox G-470-RF313-A-1-IP54	820	((0	245	-	139287
OptiBox G-470-RS313-A-1-IP54	820	660	245	20	139291

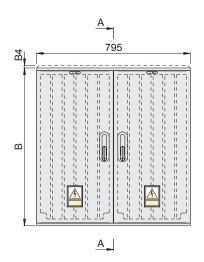


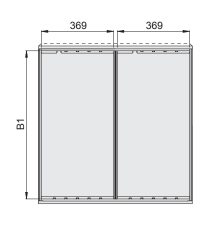


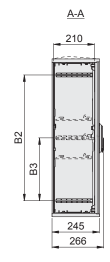


Тип	В	ш	Г	B*	B1	B2	В3	В4	Артикул
OptiBox G-413-SF211-A-1-IP54	420	705	245	402	370	252		-	139143
OptiBox G-413-SS211-A-1-IP54	420	795	245	702	2 370	252	-	20	139146
OptiBox G-433-SF211-A-1-IP54	520	705	245	502	470	452		-	139164
OptiBox G-433-SS211-A-1-IP54	520	795	245	502	4/0	452	-	20	139166
OptiBox G-453-SF211-A-1-IP54	620	705	245	602	570	CE2		-	139202
OptiBox G-453-SS211-A-1-IP54	620	795	245	602	5/0	652	326	20	139207
OptiBox G-473-SF211-A-1-IP54	020	820 795 245 802 770 252			-	139312			
OptiBox G-473-SS211-A-1-IP54	820		245	802	//0	252	-	20	139319
OptiBox G-413-RF211-A-1-IP54	420	705	245	402	370	452		-	139137
OptiBox G-413-RS211-A-1-IP54	420	795	245	402	3/0	452	-	20	139140
OptiBox G-433-RF211-A-1-IP54	520	705	245	502	470	652	226	-	139168
OptiBox G-433-RS211-A-1-IP54	520	795	245	502	470		326	20	139169
OptiBox G-453-RF211-A-1-IP54	620	705	245	602	570	452		-	139196
OptiBox G-453-RS211-A-1-IP54	620	795	245	602	5/0	452	-	20	139199
OptiBox G-473-RF211-A-1-IP54	020	705	245	802 770	770	650	CE2 226	-	139300
OptiBox G-473-RS211-A-1-IP54	820	795	245		652	326	20	139306	

 $^{^{*}}$ Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)



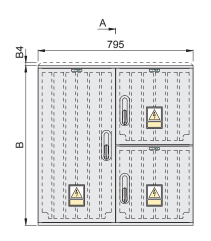


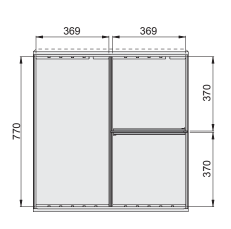


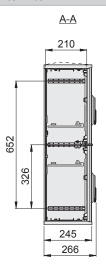
Тип	В	ш	Γ	B *	B1	В2	В3	В4	Артикул
OptiBox G-413-SF221-A-1-IP54	420	795	245	402	370	252		-	139144
OptiBox G-413-SS221-A-1-IP54	420	/95	245	402	370	252	-	20	139147
OptiBox G-433-SF221-A-1-IP54	520	795	245	602	470	452		-	139165
OptiBox G-433-SS221-A-1-IP54	520	795	243	002	4/0	732	-	20	139167
OptiBox G-453-SF221-A-1-IP54	620	795	245	002	F70	CE2	226	-	139203
OptiBox G-453-SS221-A-1-IP54	620	/95	245	802	570	652	326	20	139208
OptiBox G-473-SF221-A-1-IP54	020	795	245	402	770	252		-	139314
OptiBox G-473-SS221-A-1-IP54	820	/95	245	402	//0	232	_	20	139321
OptiBox G-413-RF221-A-1-IP54	420	795	245	602	370	452		-	139138
OptiBox G-413-RS221-A-1-IP54	420	795	243	002	370	452	-	20	139141
OptiBox G-433-RF221-A-1-IP54	520	795	245	222	470	652	326	-	139162
OptiBox G-433-RS221-A-1-IP54	520	795	243	802			326	20	139163
OptiBox G-453-RF221-A-1-IP54	620		245	802	570	452		-	139197
OptiBox G-453-RS221-A-1-IP54	620	795	245	002	5/0	452	-	20	139200
OptiBox G-473-RF221-A-1-IP54	820	705	245	802	770	770 652	326	-	139302
OptiBox G-473-RS221-A-1-IP54	620	795	245					20	139308

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

В Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.

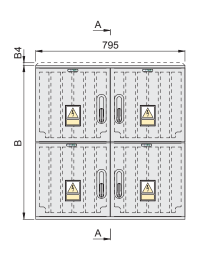


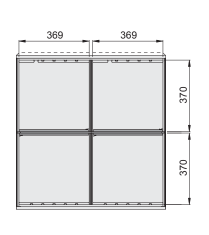


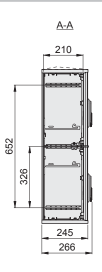


A

Тип	В	ш	Г	В4	Артикул
OptiBox G-473-SF313-A-1-IP54	820	795	245	-	139315
OptiBox G-473-SS313-A-1-IP54	620	/95	243	20	139322
OptiBox G-473-RF313-A-1-IP54	920	795	245	-	139203
OptiBox G-473-RS313-A-1-IP54	820	/95	245	20	139309

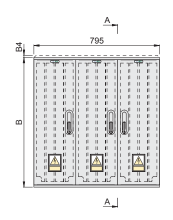


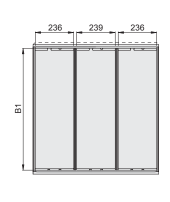


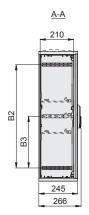


Тип	В	ш	Г	В4	Артикул
OptiBox G-473-SF414-A-1-IP54	820	795	245	-	139317
OptiBox G-473-SS414-A-1-IP54	620	/95	243	20	139324
OptiBox G-473-RF414-A-1-IP54	820	795	245	-	139305
OptiBox G-473-RS414-A-1-IP54	620	/95	245	20	139311

▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.





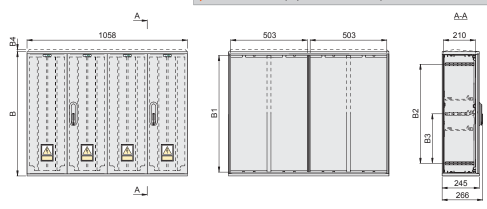


Тип	В	ш	Г	В*	B1	В2	В3	В4	Артикул
OptiBox G-413-SF331-A-1-IP54	420	795	245	402	370	252		-	139145
OptiBox G-413-SS331-A-1-IP54	420	795	243	402	3/0	252	-	20	139148
OptiBox G-453-SF331-A-1-IP54	620	795	245	602	470	452		-	139204
OptiBox G-453-SS331-A-1-IP54	020	795	243	002	4/0	432	-	20	139209
OptiBox G-473-SF331-A-1-IP54	820	795	245	802	570	652	326	-	139316
OptiBox G-473-SS331-A-1-IP54	620	/95	243	002	3/0	032	520	20	139323
OptiBox G-413-RF331-A-1-IP54	420	795	245	402	770	252		-	139139
OptiBox G-413-RS331-A-1-IP54	420	795	243	402	//0	252	-	20	139142
OptiBox G-453-RF331-A-1-IP54	620	795	245	602	270	450		-	139198
OptiBox G-453-RS331-A-1-IP54	620	795	243	002	370	452	-	20	139201
OptiBox G-473-RF331-A-1-IP54	020	705	245	000	470	652	226	-	139304
OptiBox G-473-RS331-A-1-IP54	820	795	245	802	802 470		326	20	139310

▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм. A 1058 <u>A-A</u> 1026 210 B4 B2 B1 B3 245 Α_ 266

Тип	В	Ш	Г	B*	B1	B2	В3	В4	№ арт.
OptiBox G-456-SF211-A-1-IP54	620	1058	245	602	2 570	452	_	-	139232
OptiBox G-456-SS211-A-1-IP54	020	1056	243	002	5/0	432	-	20	139237
OptiBox G-476-SF211-A-1-IP54	820 1058	1050	245	802	770	652	326	-	139337
OptiBox G-476-SS211-A-1-IP54	620	1058	243	602	770		320	20	139344
OptiBox G-456-RF211-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452	_	-	139210
OptiBox G-456-RS211-A-1-IP54	020	1036	245	602	5/0	432	-	20	139227
OptiBox G-476-RF211-A-1-IP54	820	1050	245	000	770	652		-	139325
OptiBox G-476-RS211-A-1-IP54	620	1058	245	802	770	052	-	20	139331

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)



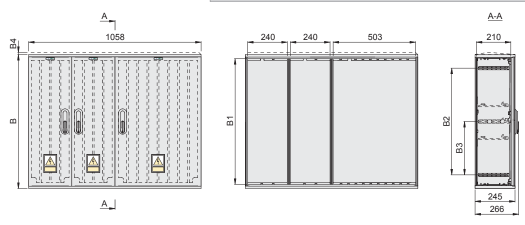
Тип	В	ш	Г	B*	B1	В2	В3	В4	№ арт.
OptiBox G-416-SF421-A-1-IP54	420	1058	245	402	402 370	252		-	139153
OptiBox G-416-SS421-A-1-IP54	420	1056	243	402		232	-	20	139155
OptiBox G-456-SF421-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452		-	139235
OptiBox G-456-SS421-A-1-IP54	620	1036	245	602	570	452	-	20	139242
OptiBox G-476-SF421-A-1-IP54	820	1058	245	802	770	652	326	-	139342
OptiBox G-476-SS421-A-1-IP54	620	1056	243	002	770		320	20	139348
OptiBox G-416-RF421-A-1-IP54	420	1058	245	402	370	252		-	139149
OptiBox G-416-RS421-A-1-IP54	420	1020	245	402	3/0	252	-	20	139151
OptiBox G-456-RF421-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	252	-	-	139213
OptiBox G-456-RS421-A-1-IP54	620	1020	243	002	570	252		20	139230
OptiBox G-476-RF421-A-1-IP54	820	1058	245	802	770	252	226	-	139329
OptiBox G-476-RS421-A-1-IP54	620	1058					326	20	139335



Тип	В	ш	Γ	B*	B1	B2	В3	В4	№ арт.
OptiBox G-456-SF221-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452		-	139233
OptiBox G-456-SS221-A-1-IP54	020	1030	273	002	370	732	-	20	139238
OptiBox G-476-SF221-A-1-IP54	920	1058	245	802	770	652	326	-	139339
OptiBox G-476-SS221-A-1-IP54	820	1056	245	002	770	032	320	20	139346
OptiBox G-456-RF221-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452		-	139211
OptiBox G-456-RS221-A-1-IP54	620	1036	243	002	5/0	452	-	20	139228
OptiBox G-476-RF221-A-1-IP54	820	1050	245	802	770	652	326	-	139327
OptiBox G-476-RS221-A-1-IP54	620	1058		002	770		326	20	139333

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.



Тип	В	ш	Г	B*	B1	В2	В3	B4	№ арт.
OptiBox G-456-SF331-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452		-	139234
OptiBox G-456-SS331-A-1-IP54		1030	243	002	370	452	-	20	139239
OptiBox G-476-SF331-A-1-IP54	820	1058	245	802	770	652	326	-	139340
OptiBox G-476-SS331-A-1-IP54	020	1030	243	002	770	032	320	20	139347
OptiBox G-456-RF331-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452		-	139212
OptiBox G-456-RS331-A-1-IP54	620	1030	243	002	3/0	452	-	20	139229
OptiBox G-476-RF331-A-1-IP54	920	1050	245	802	770	770 652	326	-	139328
OptiBox G-476-RS331-A-1-IP54	820	1058	243	002	//0			20	139334

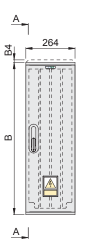
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм. <u>A-A</u> 1058 210 B1 B2 B3 245 Α_ 266

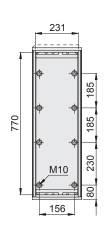
Тип	В	Ш	Г	В*	B1	B2	В3	B4	Артикул
OptiBox G-416-SF441-A-1-IP54	420	1058	245	402	402 470	452	_	-	139154
OptiBox G-416-SS441-A-1-IP54	420	1036	245	402		432	-	20	139156
OptiBox G-456-SF441-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452		-	139236
OptiBox G-456-SS441-A-1-IP54	620	1056	245	602	5/0	432	-	20	139243
OptiBox G-476-SF441-A-1-IP54	820	1058	245	802	770	652	326	-	139343
OptiBox G-476-SS441-A-1-IP54	620	1056	245	002	770	032	520	20	139349
OptiBox G-416-RF441-A-1-IP54	420	1058	245	402	470	652	_	-	139150
OptiBox G-416-RS441-A-1-IP54	420	1056	245	402	4/0	032	_	20	139152
OptiBox G-456-RF441-A-1-IP54	620	1058	245	602	570	452		-	139226
OptiBox G-456-RS441-A-1-IP54	620	1056	245	602		452	-	20	139231
OptiBox G-476-RF441-A-1-IP54	920	1050	245	902	770	652	226	-	139330
OptiBox G-476-RS441-A-1-IP54	820	1058	245	802	770		326	20	139336

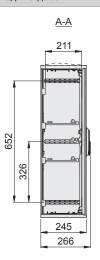
^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

─ Kopnyca OptiBox G серии 400 с изоляторами

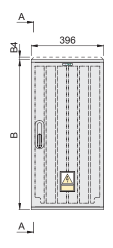
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.

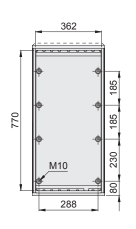


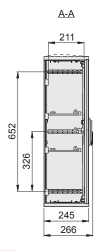




Тип	В	ш	Γ	В*	В4	Артикул
OptiBox G-460-SF111-I-1-IP54	820	264	264 245		-	139249
OptiBox G-460-SS111-I-1-IP54	020	204	243	802	20	139251
OptiBox G-460-RF111-I-1-IP54	820	264	245	802	-	139245
OptiBox G-460-RS111-I-1-IP54	020	204	243	002	20	139247

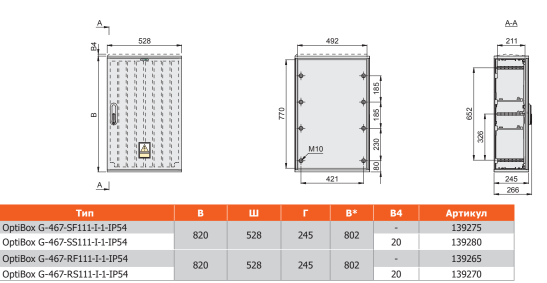






Тип	В	ш	Γ	В*	В4	Артикул
OptiBox G-464-SF111-I-1-IP54	820	396 245	245 002	-	139259	
OptiBox G-464-SS111-I-1-IP54			243	802	20	139262
OptiBox G-464-RF111-I-1-IP54	020	396	245	5 802	-	139253
OptiBox G-464-RS111-I-1-IP54	820				20	139256

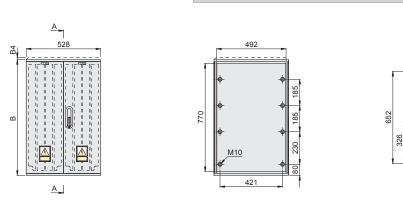
^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)



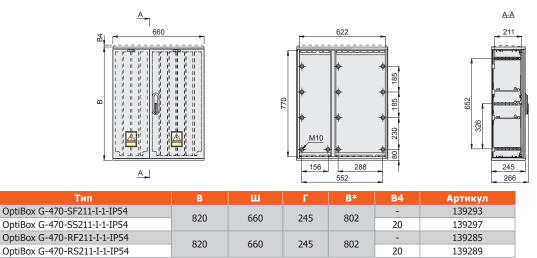
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.

A-A

245

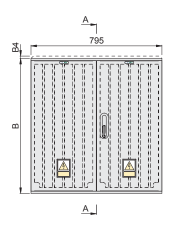


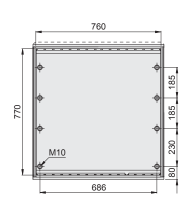
Тип	В	Ш	Г	B*	B4	Артикул	
OptiBox G-467-SF211-I-1-IP54	020	F20	245	002	-	139277	
OptiBox G-467-SS211-I-1-IP54	820	528	245	802	20	139282	
OptiBox G-467-RF211-I-1-IP54	020	0 528	F20	245	002	-	139267
OptiBox G-467-RS211-I-1-IP54	820		245	802	20	139272	

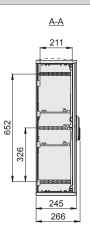


^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

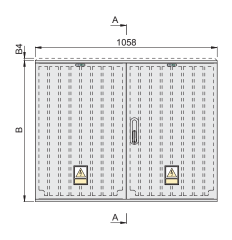
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=20 мм.

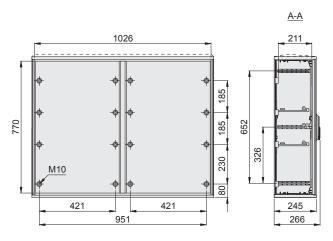






Тип	В	Ш	г	В*	В4	Артикул	
OptiBox G-473-SF211-I-1-IP54	820	795 245	245 802	-	139313		
OptiBox G-473-SS211-I-1-IP54			243	002	20	139320	
OptiBox G-473-RF211-I-1-IP54	020	020 705	705	245	000	-	139301
OptiBox G-473-RS211-I-1-IP54	820	795	245	802	20	139307	





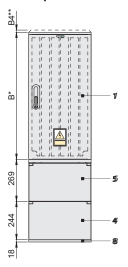
Тип	В	ш	Γ	В*	B4	Артикул
OptiBox G-476-SF211-I-1-IP54	820	820 1058 245	245 802	-	139338	
OptiBox G-476-SS211-I-1-IP54		1030	213	002	20	139345
OptiBox G-476-RF211-I-1-IP54	020	820 1058	245	802	-	139346
OptiBox G-476-RS211-I-1-IP54	620				20	139332

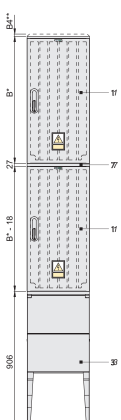
^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 601)

Принадлежности к корпусам серии 400

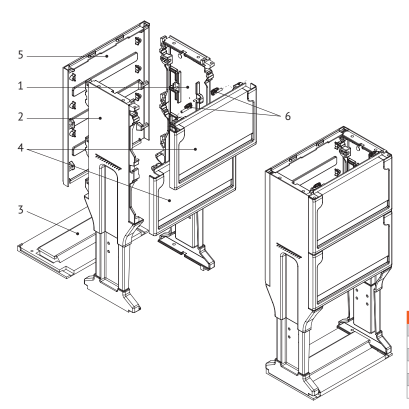
Фундаменты

Расчет высоты нестандартных комплектов



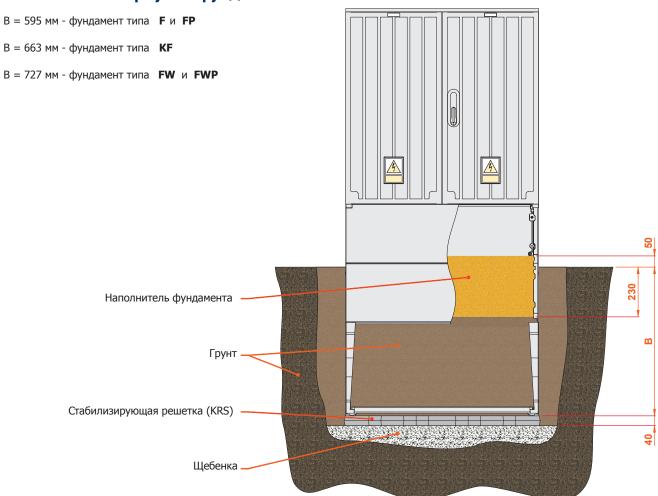


- 1. Корпус 2. Фундамент
- 3. Фундамент с перегородкой
- Секция для кабелей
 Секция для кабелей с перегородкой
- 6. Удлинитель фундамента 7. Горизонтальная перегородка
- 8. Основание секции для кабелей
- * Величина размера зависит от размеров корпуса ** Следует добавить (В4 = 20 мм) для наклонной крыши

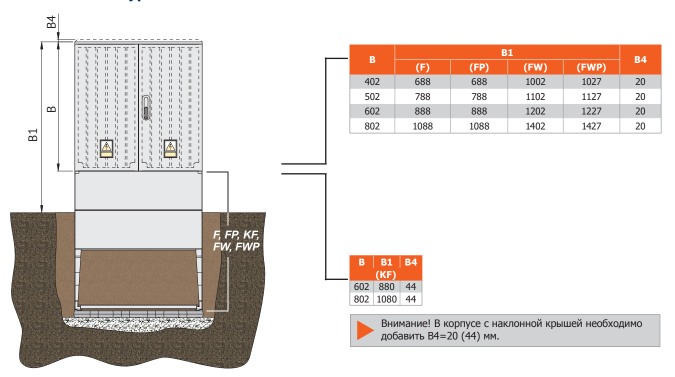


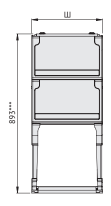
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Боковая стенка фундамента левая	1
2	Боковая стенка фундамента правая	1
3	Основание фундамента	1
4	Передняя стенка фундамента	2
5	Задняя стенка фундамента	1
6	Защелки передней стенки фундамента	2

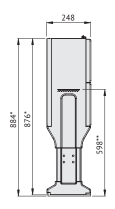
Установка корпуса с фундаментом

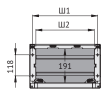


- Высота над уровнем земли

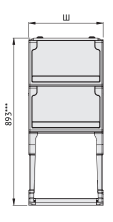


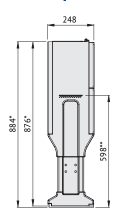


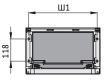




- * Специальный размер для верти-кальных комплектов ** Уровень заглубления фундамента *** Регулируемый размер

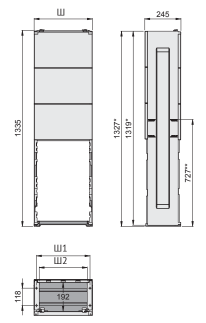


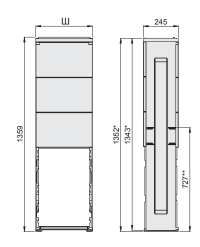




Тип	ш	Ш1	Ш2	Артикул
OptiBox G-F-26	264	232	195	116023
OptiBox G-F-40	396	364	327	116024
OptiBox G-F-53	528	496	459	116025
OptiBox G-F-66	662	630	593	116026
OptiBox G-F-80	795	763	726	116027
OptiBox G-F-106	1058	1026	989	116028

Тип	ш	Ш1	Артикул
OptiBox G-FP-26	264	232	116496
OptiBox G-FP-40	396	364	116497
OptiBox G-FP-53	528	496	116498
OptiBox G-FP-66	662	630	116499
OptiBox G-FP-80	795	763	116500
OptiBox G-FP-106	1058	1026	116501





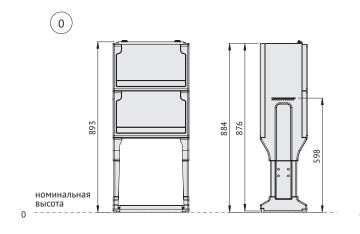
- * Специальный размер для вертикальных комплектов ** Уровень заглубления фундамента

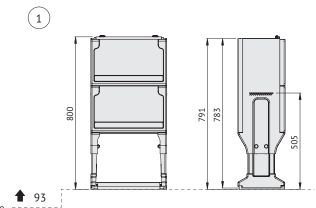
Тип	ш	Ш1	Ш2	Артикул
OptiBox G-FW-26	264	232	194	116502
OptiBox G-FW-40	396	2232	326	116503
OptiBox G-FW-53	528	496	458	116504
OptiBox G-FW-66	660	628	590	116505
OptiBox G-FW-80	795	762	724	116506
OptiBox G-FW-106	1058	1026	986	116507

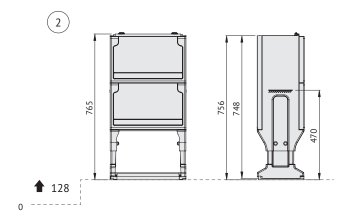
Тип	Ш	Ш1	Артикул
OptiBox G-FWP-26	264	232	116508
OptiBox G-FWP-40	396	364	116509
OptiBox G-FWP-53	528	496	116510
OptiBox G-FWP-66	660	628	116511
OptiBox G-FWP-80	795	762	116512
OptiBox G-FWP-106	1058	1026	116513

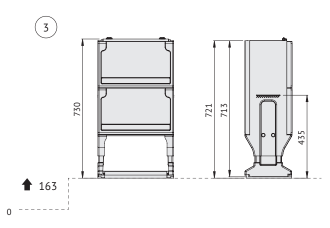
Регулировка высоты фундаментов

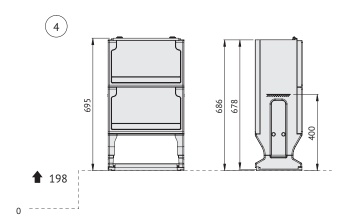
Варианты регулировки высоты фундамента



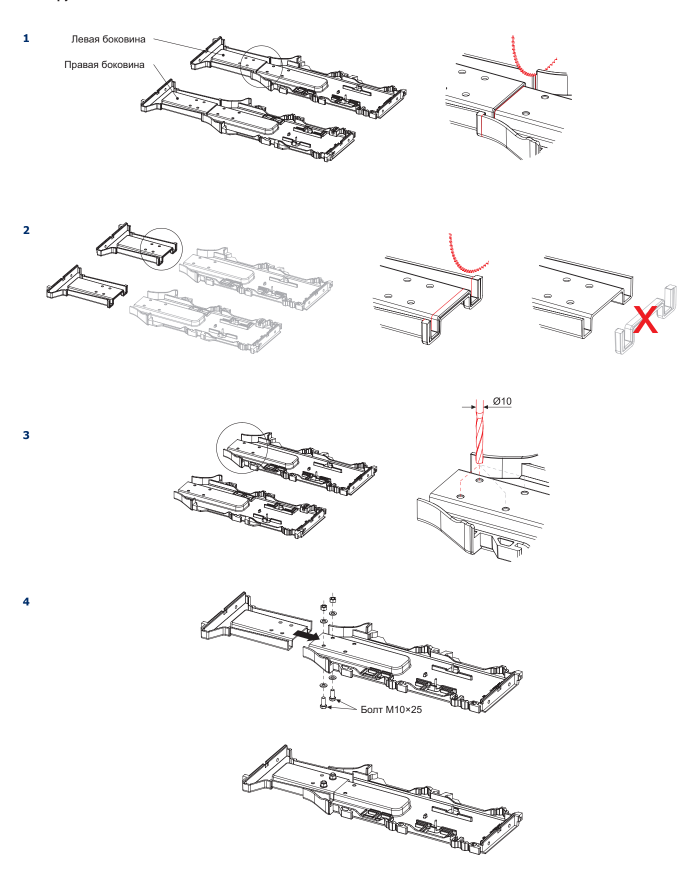






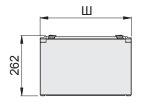


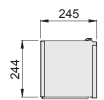
Конструкция



Секции для кабелей

Номенклатура секций для кабелей



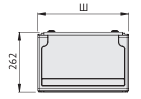


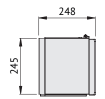
	_	Ш1	_
		Ш2	
118	*	192	+

* Специальный размер для вертикальных комплектов

Тип	ш	Ш1	Ш2	Артикул
OptiBox G-K-26	264	232	194	116514
OptiBox G-K-40	396	364	326	116515
OptiBox G-K-53	528	496	458	116516
OptiBox G-K-66	660	628	590	116517
OptiBox G-K-80	795	762	724	116518
OptiBox G-K-106	1058	1026	986	116519

Номенклатура секций для кабелей с перегородкой

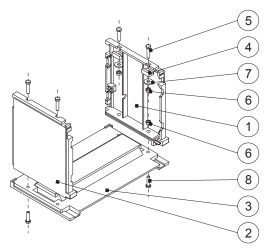




	Ш1	
118		

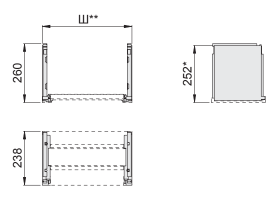
Тип	Ш	Ш1	Артикул
OptiBox G-KP-26	264	232	116520
OptiBox G-KP-40	396	364	116521
OptiBox G-KP-53	528	496	116522
OptiBox G-KP-66	662	630	116523
OptiBox G-KP-88	795	763	116524
OptiBox G-KP-106	1058	1026	116525

Конструкция удлинителя фундамента



- 1. Правая стенка удлинителя фундамента 2. Левая стенка удлинителя фундамента
- 3. Основание фундамента
- Подкладка-уголок М8
 Винт М8х35
- 6. Гайка М8
- 7. Шайба Винт М8х30

Номенклатура удлинителей фундамента



- * Специальный размер для вертикальных комплектов
- ** Удлинитель фундамента универсальный для всех типов фундамента

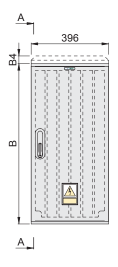
Тип	Артикул
OptiBox G-PF	116526

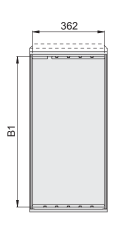


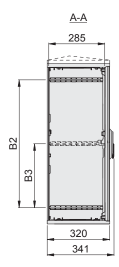
Корпуса OptiBox G серии 500 выполнены из изоляционного материала, устойчивого к воздействию огня, стойкого к атмосферным воздействиям. Увеличенная глубина позволяет устанавливать крупногабаритное электрооборудование, расширяя функциональность корпусов.

Два типа наружной поверхности – ребристая («анти-постер») и гладкая - позволяют подобрать корпус в зависимости от условий эксплуатации.

Габаритные размеры (мм)





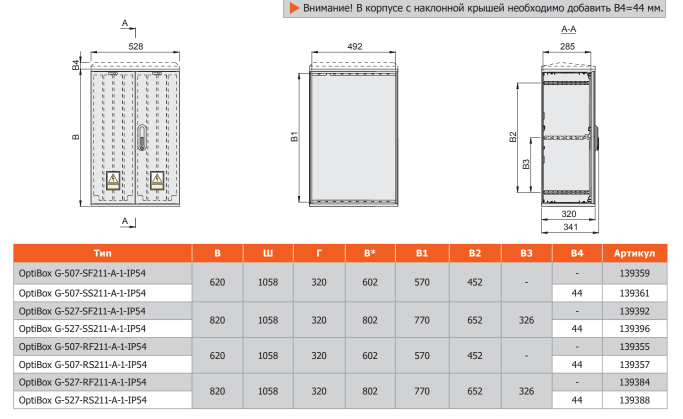


Тип	В	ш	Г	В*	B1	B2	В3	В4	Артикул		
OptiBox G-504-SF111-A-1-IP54	620	362	320	602	570	452		-	139352		
OptiBox G-504-SS111-A-1-IP54	620	362	320	602	5/0	452	-	44	139353		
OptiBox G-524-SF111-A-1-IP54	820	262	220	220	362 320	902 77	770	770 652	326	-	139378
OptiBox G-524-SS111-A-1-IP54	820	362	320	802	//0	052	320	44	139380		
OptiBox G-504-RF111-A-1-IP54	620	262	220	602	F70	452		-	139350		
OptiBox G-504-RS111-A-1-IP54	620	362	320	602	570	452	-	44	139351		
OptiBox G-524-RF111-A-1-IP54	020		220				326	-	139374		
OptiBox G-524-RS111-A-1-IP54	820	362	320	802	770	652		44	139376		

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

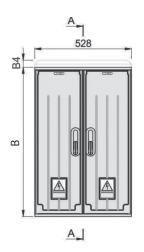
Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм. А:А 285 492 492 320 341 Тип В Ш Г В* В1 В2 В3 В4 Артикул 300 G-507-SF111-A-1-IP54 620 528 320 602 570 452 - 139358

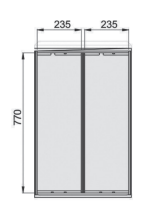
Тип	В	ш	Г	B*	B1	B2	В3	В4	Артикул	
OptiBox G-507-SF111-A-1-IP54	620	528	320	602	570	452	_	-	139358	
OptiBox G-507-SS111-A-1-IP54	020	320	320	002	57.0	132		44	139360	
OptiBox G-527-SF111-A-1-IP54	820	920	528	320	802	770	652	326	-	139390
OptiBox G-527-SS111-A-1-IP54		320	320	002	770	032	320	44	139394	
OptiBox G-507-RF111-A-1-IP54	620	528	320	602	570	452	_	-	139354	
OptiBox G-507-RS111-A-1-IP54	020	320	320	002	370	432	-	44	139356	
OptiBox G-527-RF111-A-1-IP54	820	528	320	802	770	652	326	-	139382	
OptiBox G-527-RS111-A-1-IP54	620	320	320	602	770	032	326	44	139386	

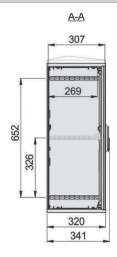


^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

В Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм.

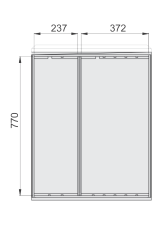






Тип	В	ш	Г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-527-SF221-A-1-IP54	820	660	320	802	-	143881
OptiBox G-527-SS221-A-1-IP54					44	143880
OptiBox G-527-RF221-A-1-IP54	020	660	220	002	-	143879
OptiBox G-527-RS221-A-1-IP54	820	660	320	802	44	143878

660 B4 Θ

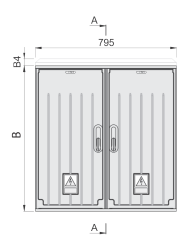


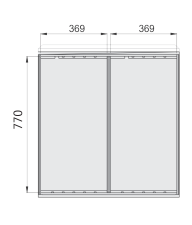


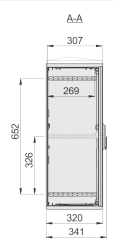
Тип	В	Ш	Г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-530-SF221-A-1-IP54	820	820 660	320	802	-	143885
OptiBox G-530-SS221-A-1-IP54	620	000	320	002	44	143884
OptiBox G-530-RF221-A-1-IP54	820	660	320	802	-	143883
OptiBox G-530-RS221-A-1-IP54				002	44	143882
OptiBox G-510-RF211-A-1-IP54	620	660	220	602	-	139362
OptiBox G-510-RS211-A-1-IP54	020	660	320	602	44	139363
OptiBox G-510-SF211-A-1-IP54	620	660	320	602	-	139364
OptiBox G-510-SS211-A-1-IP54	020	660	320	002	44	139365

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

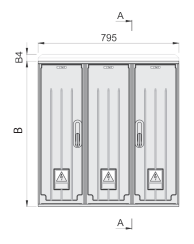
В Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм.

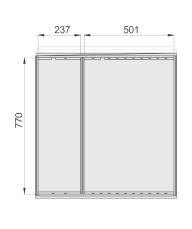


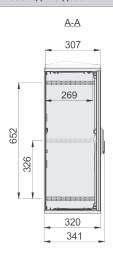




Тип	В	ш	г	В*	В4	Артикул	
OptiBox G-533-SF221-A-1-IP54	820	795	320	802	-	143889	
OptiBox G-533-SS221-A-1-IP54	620	/95	320		44	143888	
OptiBox G-533-RF221-A-1-IP54	820 795	795	320	802	000	-	143897
OptiBox G-533-RS221-A-1-IP54	620	/95	320	002	44	143886	
OptiBox G-513-RF211-A-1-IP54	620	795	320	602	-	139366	
OptiBox G-513-RS211-A-1-IP54	620	/95	320	602	44	139367	
OptiBox G-513-SF211-A-1-IP54	620	795	320	602	-	139368	
OptiBox G-513-SS211-A-1-IP54	620	/95	320	602	44	139369	



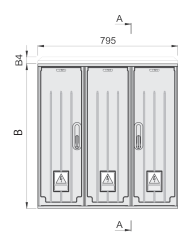


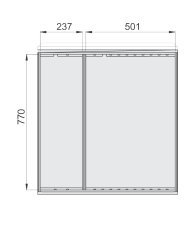


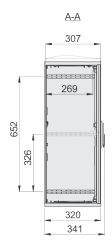
Тип	В	ш	Γ	В*	B4	Артикул
OptiBox G-533-SF321-A-1-IP54	820	795	320	802	-	143893
OptiBox G-533-SS321-A-1-IP54					44	143892
OptiBox G-533-RF321-A-1-IP54	820	795	320	002	-	143891
OptiBox G-533-RS321-A-1-IP54				802	44	143890

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

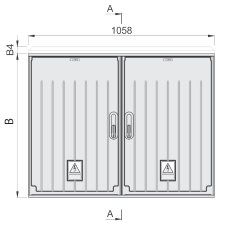
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм.

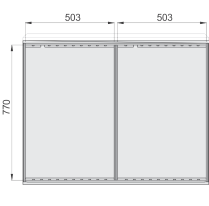


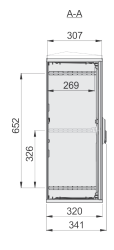




Тип	В	ш	г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-533-SF331-A-1-IP54	820	795	320	802	-	143897
OptiBox G-533-SS331-A-1-IP54					44	143896
OptiBox G-533-RF331-A-1-IP54	020	705	220	002	-	143895
OptiBox G-533-RS331-A-1-IP54	820	795	320	802	44	143894



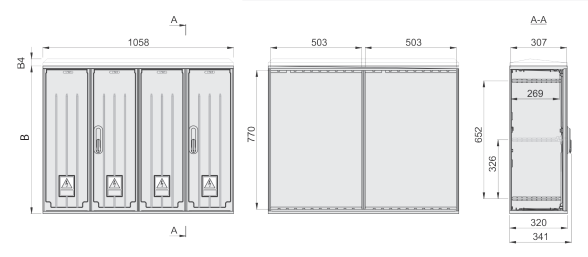




Тип	В	ш	Г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-536-SF221-A-1-IP54	820	1058	320	802	-	143909
OptiBox G-536-SS221-A-1-IP54	620	1036	320	602	44	143908
OptiBox G-536-RF221-A-1-IP54	820	1058	320	802	-	143907
OptiBox G-536-RS221-A-1-IP54					44	143906
OptiBox G-516-RF221-A-1-IP54	620	1050	320	602	-	139370
OptiBox G-516-RS221-A-1-IP54	620	1058			44	139371
OptiBox G-516-SF221-A-1-IP54	620	1058	320	602	-	139372
OptiBox G-516-SS221-A-1-IP54	020	1056			44	139373

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм.

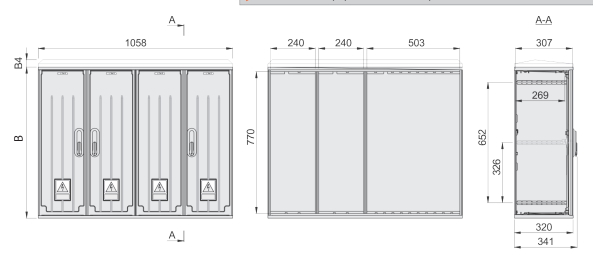


Тип	В	ш	Г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-536-SF421-A-1-IP54	820	1058	320	802	-	143901
OptiBox G-536-SS421-A-1-IP54	820				44	143900
OptiBox G-536-RF421-A-1-IP54	020	1050	220	000	-	143899
OptiBox G-536-RS421-A-1-IP54	820	1058	320	802	44	143898

Тип	В	ш	Г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-536-SF331-A-1-IP54	820	1058	320	802	-	143913
OptiBox G-536-SS331-A-1-IP54					44	143912
OptiBox G-536-RF331-A-1-IP54	020	1058	320	802	-	143911
OptiBox G-536-RS331-A-1-IP54	820			002	44	143910

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм.



Тип	В	ш	Г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-536-SF431-A-1-IP54	820	1050	320	802	-	143905
OptiBox G-536-SS431-A-1-IP54		1058			44	143904
OptiBox G-536-RF431-A-1-IP54	820	1050	220	002	-	143903
OptiBox G-536-RS431-A-1-IP54		1058	320 802	802	44	143902

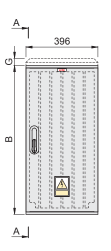
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм. <u>A-A</u> 1058 240 240 240 307 B4 269 652 770 Ω 326 320 A 341

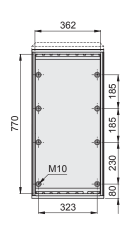
Тип	В	Ш	Γ	В*	В4	Артикул
OptiBox G-536-SF441-A-1-IP54	920	1058	320 802	802 - 44	143917	
OptiBox G-536-SS441-A-1-IP54	820	1030			44	143916
OptiBox G-536-RF441-A-1-IP54	920	1058	320 802	902	-	143915
OptiBox G-536-RS441-A-1-IP54	820	1056		44	143914	

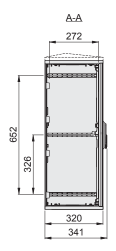
^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

∠ Корпуса OptiВох G серии 500 с изоляторами

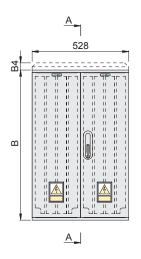
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм.

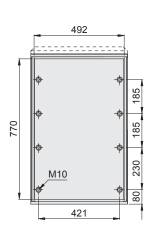


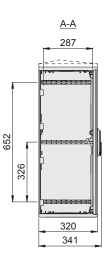




Тип	В	ш	г	В*	В4	Артикул
OptiBox G-524-RF111-I-1-IP54	820	200	220	220 002	-	139375
OptiBox G-524-RS111-I-1-IP54		396	320	802	44	139377
OptiBox G-524-SF111-I-1-IP54	820	200	320 80	802	-	139379
OptiBox G-524-SS111-I-1-IP54		396			44	139381



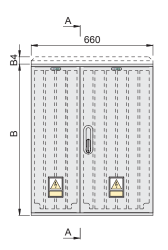


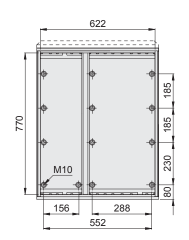


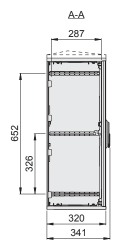
Тип	В	Ш	Γ	B *	В4	Артикул
OptiBox G-527-SF211-I-1-IP54	820	528	528 320	20 802	-	139393
OptiBox G-527-SS211-I-1-IP54		320			44	139397
OptiBox G-527-RF211-I-1-IP54	020	F20	220	802	-	139385
OptiBox G-527-RS211-I-1-IP54	820	528	320		44	139389

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

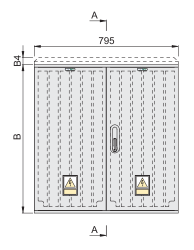
▶ Внимание! В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить В4=44 мм.

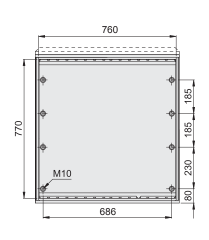


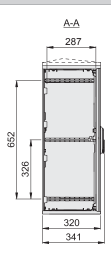




Тип	В	ш	Γ	B*	В4	Артикул
OptiBox G-530-SF211-I-1-IP54	020	660	660 320	222	-	139408
OptiBox G-530-SS211-I-1-IP54	820	660		802	44	139410
OptiBox G-530-RF211-I-1-IP54	920	660	320	802	-	139399
OptiBox G-530-RS211-I-1-IP54	820	660	320		44	139401

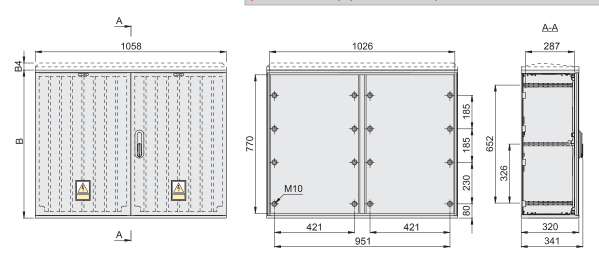






Тип	В	ш	Г	B *	В4	Артикул
OptiBox G-533-SF211-I-1-IP54	820	705	5 320	000	-	139416
OptiBox G-533-SS211-I-1-IP54		795		802	44	139418
OptiBox G-533-RF211-I-1-IP54	020	705	705 220	802	-	139412
OptiBox G-533-RS211-I-1-IP54	820	795	320		44	139414

^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)



Тип	В	ш	Γ	B *	В4	Артикул
OptiBox G-536-SF211-I-1-IP54	820	1025	320	802	-	139424
OptiBox G-536-SS211-I-1-IP54		1025			44	139426
OptiBox G-536-RF211-I-1-IP54	920	1025	220		-	139420
OptiBox G-536-RS211-I-1-IP54	820	1025	320		44	139422

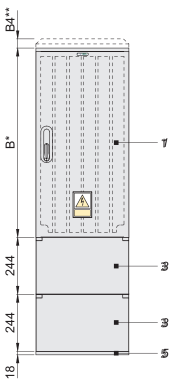
^{*} Основной размер для вертикальных комплектов (см. стр. 617)

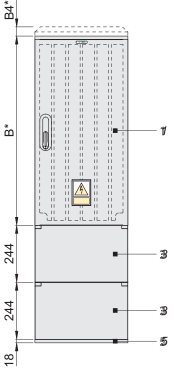
Принадлежности к корпусам серии 500

Фундаменты

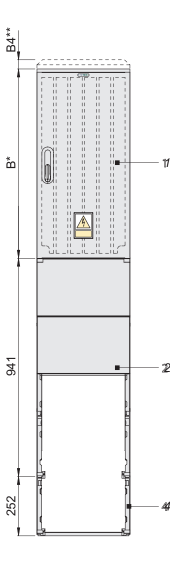
Расчет высоты нестандартных комплектов

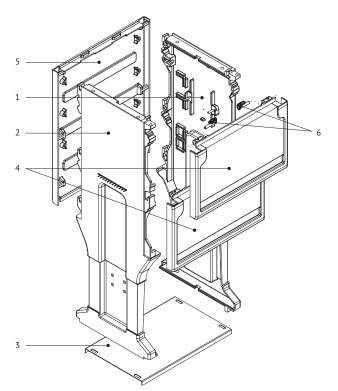
- * Величина размера зависит от размеров корпуса
- ** Следует добавить (В4 = 44 мм) для наклонной крыши,
- *** Смотри выше

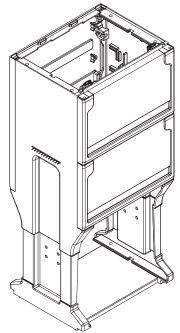




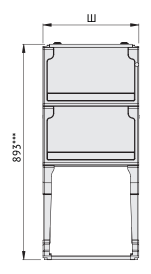
- 1. Корпус 2. Фундамент
- 3. Секция для кабелей
- Удлинитель фундамента
 Основание секции для кабелей

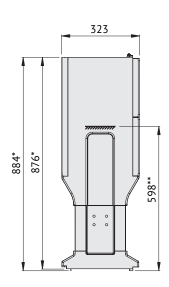




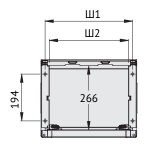


№ п/п	Наименование	Количество
1	Боковая стенка фундамента левая	1
2	Боковая стенка фундамента правая	1
3	Основание фундамента	1
4	Передняя стенка фундамента	2
5	Задняя стенка фундамента	1
6	Защелки передней стенки фундамента	2





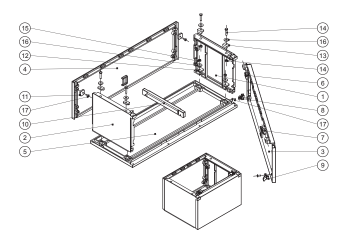
Тип	ш	Ш1	Ш2	Артикул
OptiBox G-KF-40	396	362	327	116527
OptiBox G-KF-53	528	494	459	116528
OptiBox G-KF-66	662	628	593	116529
OptiBox G-KF-80	795	761	726	116530
OptiBox G-KF-106	1058	1024	989	116531



- * Специальный размер для вертикальных комплектов ** Уровень заглубления фундамента *** Регулируемый размер

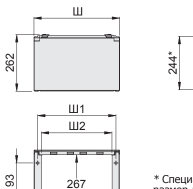
Секции для кабелей

Конструкция секции для кабелей



- 1. Правая стенка секции для кабелей
- 2. Левая стенка секции для кабелей
- 3. Передняя плита (с выступом) секции для кабелей
- 4. Задняя плита секции для кабелей
- 5. Основание секции для кабелей
- 6. Защелка передней стенки секции для кабелей и фундамента - правая
- 7. Защелка передней стенки секции для кабелей и фундамента - левая
- 8. Крючок стенки секции для кабелей правый
- 9. Крючок стенки секции для кабелей левый
- 10. Лонжерон КР 320 (только для КК-80 и КК-106)
- 11. Подкладка прямоугольная М6
- 12. Подкладка прямоугольная М8
- 13. Подкладка-уголок М8
- 14. Винт М8х35
- 15. Гайка М8
- 16. Шайба М8
- 17. Винт 6,1х16

Номенклатура секций для кабелей

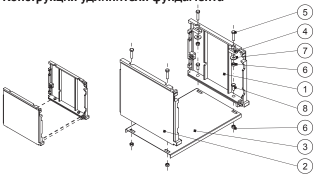


٦	320
- L	
244*	
2	

* Специальный
размер для
вертикальных
комплектов

Тип	Ш1	Ш2	Ш2	Артикул
OptiBox G-KK-40	396	364	326	116532
OptiBox G-KK-53	528	496	458	116533
OptiBox G-KK-66	660	626	590	116534
OptiBox G-KK-80	795	762	724	116535
OptiBox G-KK-106	1058	1026	986	116536

Конструкция удлинителя фундамента



- 1. Правая стенка удлинителя фундамента
- 2. Левая стенка удлинителя фундамента
- 3. Стальная плита фундамента (см. «Вертикальные комплекты»)
- 4. Подкладка-уголок М8
- 5. Винт М8х35
- 6. Гайка М8
- 7. Шайба М8
- 8. Винт М8х20

Номенклатура удлинителя фундамента







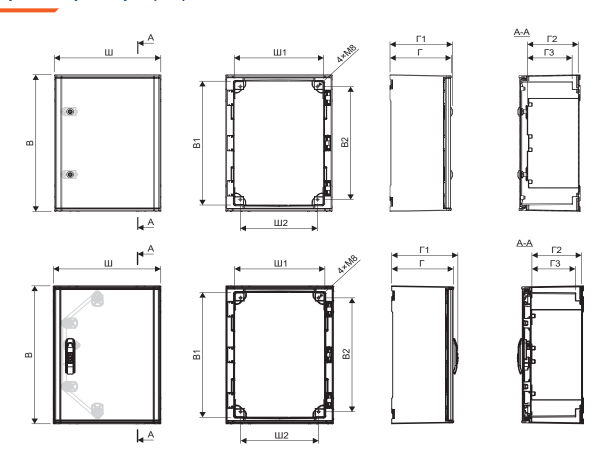
Тип	Артикул
OptiBox G-WF	116537

Корпуса OptiBox G серии 700



Герметичные корпуса OptiBox G серии 700 выполнены из полиэстера, армированного стекловолокном, устойчивы к коррозии, образующейся под воздействием внешних агрессивных факторов. Специально разработанная конструкция корпуса со степенью защиты IP66 обеспечивает эффективную защиту находящихся внутри устройств от негативного влияния внешних факторов. Корпуса имеют 4-точечную систему запирания двери. Двери корпусов оснащены полиуретановым уплотнителем. Существует возможность реверсирования двери (левая/правая).

Габаритные размеры (мм)

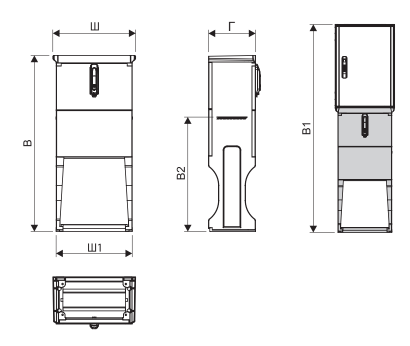


Тип	В	Ш	Ш1	Ш2	Γ	B1	B2	Г1	Г2	ГЗ	Артикул
OptiBox G-706-SF111-A-1-IP66	618	438	364	317	251	556	510	270	205	180	242422
OptiBox G-731-SF111-A-1-IP66	816	616	538	493	323	750	708	342	277	252	242423
OptiBox G-706-SF111-AW-1-IP65	618	438	364	317	251	556	510	270	205	180	262463
OptiBox G-731-SF111-AW-1-IP65	816	616	538	493	323	750	708	342	277	252	262464
OptiBox G-736-SF111-A-1-IP65	850	1004	772	727	323	934	884	329	282	257	263381

Принадлежности к корпусам серии 700

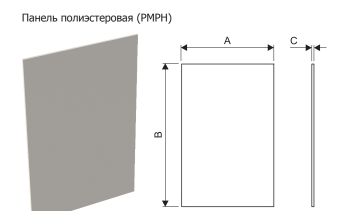
Фундаменты

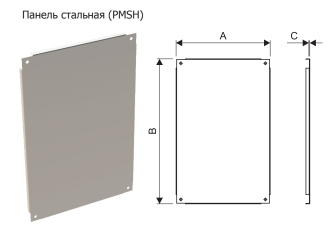




Тип	В	Ш	Ш1	Г	B1	B2	Артикул
OptiBox G-FH 46	916	431	396	245	1534	592	242576
OptiBox G-FH 68	975	609	528	320	1791	663	242577
OptiBox G-FH 81	975	844	795	320	1975	663	263382

Панели монтажные (PMPH, PMSH)

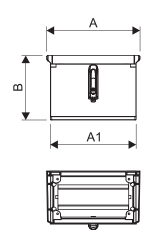




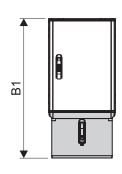
Тип	Материал	Корпус	A	В	С	Артикул
OptiBox G-PMPH-356x542x4	полиэстер	706	356	542	4	242439
OptiBox G-PMPH-530x736x4	полиэстер	731	530	736	4	242438
OptiBox G-PMSH-356x542x1,5	металл	706	356	542	1,5	242440
OptiBox G-PMSH-530x736x2	металл	731	530	736	2	242441
OptiBox G-PMPH-755x925x5	полиэстер	736	755	925	5	263385
OptiBox G-PMSH-755x925x2	металл	736	755	925	2	263386

Кабельная секция







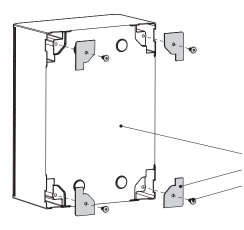


Тип		Ammunum				
ТИП	A	В	С	A1	B1	Артикул
OptiBox G-KKH-46	431	297	245	396	911	246234
OptiBox G-KKH-68	609	297	320	528	1109	246238
OptiBox G-KKH-81	844	297	320	795	1296	263383

Заглушки



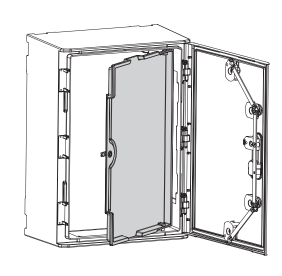
Тип	Артикул
OptiBox G-ZHT-46	246081
OptiBox G-ZHT-48	246082



корпус OptiBox G 700 сериизаглушка OptiBox G-ZHTвставной крепежный элемент

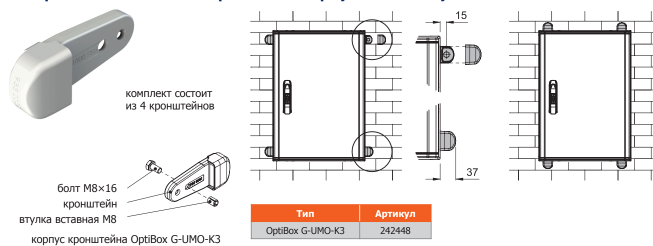
Внутренние двери



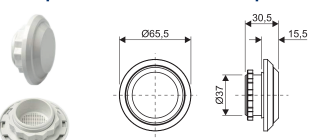


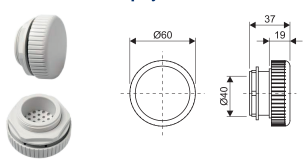
Тип	Артикул
OptiBox G-DWH-46	242578
OptiBox G-DWH-48	246188
OptiBox G-DWH-81	263384

Приспособления для крепления корпусов на стену



Устройство вентиляции и выравнивания давления в корпусе

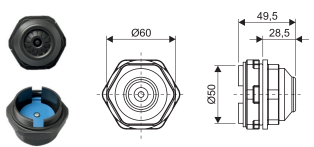




Тип	Артикул
OptiBox G-DA-084	246240
Технические данные	
Отверстие в стене корпуса	Ø37
Момент затяжки	5 Нм (10 Нм макс)
Материал	пластмасса
Фильтр	-
Площадь входа воздуха	1,5 cm²
Степень защиты	IP55

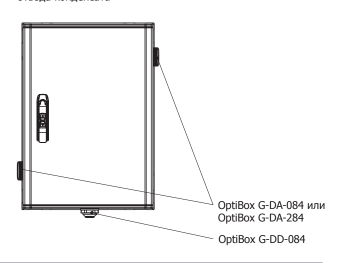
Артикул		
246239		
Ø40,5		
5 Нм (10 Нм макс)		
пластмасса		
водонепронецаемая мембрана		
1200 л/ч при мин. разности давлений 70 мбар		
IP66		

Устройство отвода конденсата



Тип	Артикул	
OptiBox G-DD-084	246241	
Технические данные		
Отверстие в стене корпуса	Ø50,5	
Момент затяжки	6 Нм	
Материал	пластмасса	
Водонепронецаемость	200 мл/ч при водяном столбе в 5 мм	
Степень защиты	IP55	

Пример установки устройства вентиляции и отвода конденсата



Корпуса OptiBox G серии 800

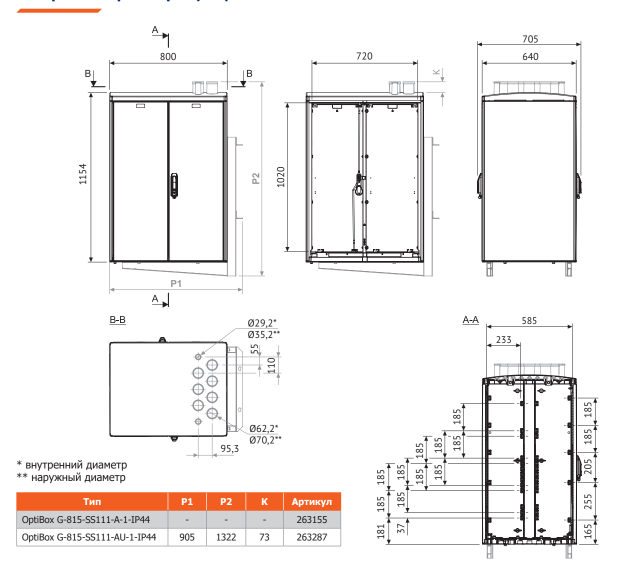


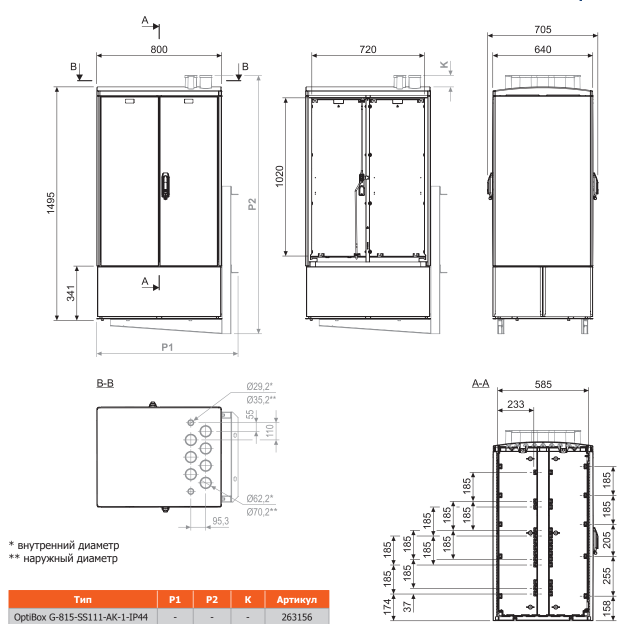
Корпуса из полиэстера OptiBox G серии 800 предназначены для сборки различных распределительных устройств, с возможностью монтажа на опору, на фундамент и на цоколь. Система изоляторов позволяет устанавливать реечную аппаратуру и другие электрические аппараты больших габаритов с различными типами опорных элементов (монтажные панели, уголки и т.д.).

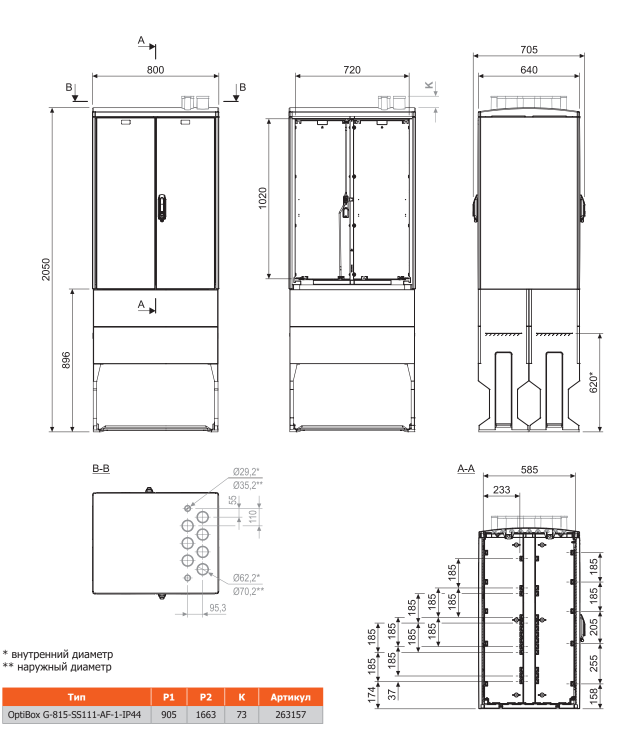
Основные преимущества серии

- Отличная теплоизоляция, термостойкость, защита внутренних элементов от высоких и низких температур (корпус не нагревается под воздействием солнечных лучей);
- Высокая пропускаемость GSM- сигналов;
- Легкость монтажа, демонтажа двери без специальных инструментов;
- Повторяемость конструкции и крепежных элементов;
- Универсальность креплений для монтажа на различных типах опор ЛЭП;
- Низкие консервационные требования;
- Безопасное обслуживание;
- Возможность установки сигнализации открытия дверей;
- Универсальность: установка на опоре или на фундаменте;
- Жесткость конструкции;
- Высокая электроизоляция.

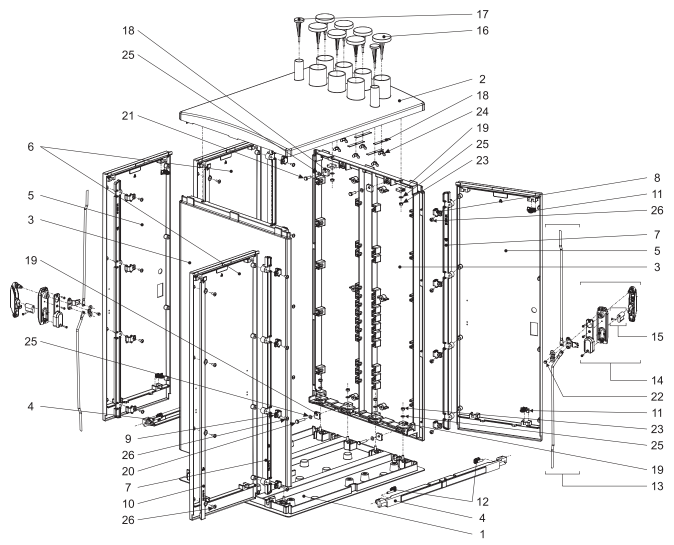
Габаритные размеры (мм)







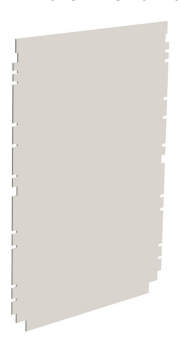
Конструкция корпуса

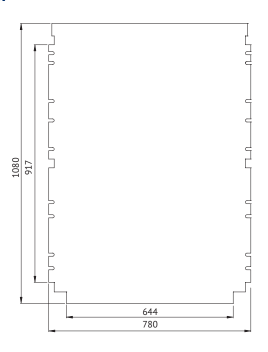


- 1. основание
- 2. панель кабельных выводов
- 3. боковая стенка
- 4. планка нижняя
- 5. дверь правая
- 6. дверь левая
- 7. накладка двери боковая
- 8. петля двери правая
- 9. петля двери левая
- 10. планка двери
- 11. направляющая тяга Ø8
- 12. универсальная защелка стенки
- 13. металлические тяги (кпл.)
- 14. замок
- 15. замковая вставка + крепежный винт
- 16. крышка трубы для ввода кабеля Ø70**
- 17. крышка трубы для ввода кабеля Ø35**
- . 18. шайба**
- 19. подкладка прямоугольная Ø8
- 20. болт М8×40
- 21. болт М8×25
- 22. болт M6×10
- 23. гайка М8
- 24. гайка-барашек М6**
- 25. шайба Ø8,4
- 26. шуруп для пластмасс 6,1×25
- * опция
- ** для корпуса OptiBox G-815-SS111-AU-1-IP44

Принадлежности к корпусам серии 800

Панель монтажная





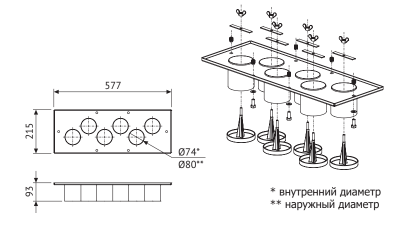
Тип	Артику
OptiBox	
G-PMIST-780x1080x6	263157

Панель кабельных вводов



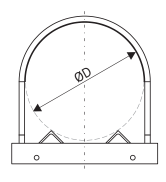
! материал алюминий

Тип	Кол-во вводов, шт	Артикул
OptiBox G-K2	4	263344
OptiBox G-K3	6	263345



Кронштейн для установки корпусов на опору



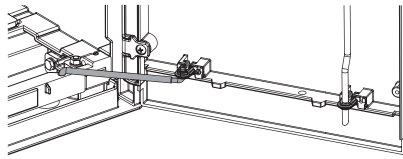


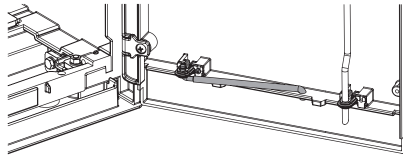
Тип	Диаметр	Артикул
OptiBox G-U1	350	263346
OptiBox G-U2	370	263347

Блокировка двери



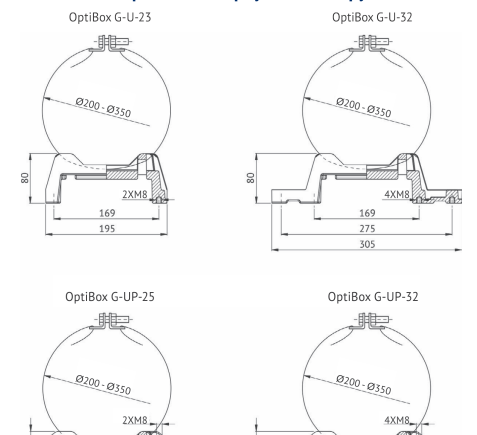






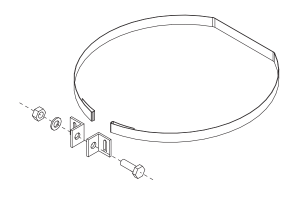
Дополнительные принадлежности для всех серий корпусов

Приспособление для крепления корпусов на опору



Тип	Артикул	
OptiBox G-U-23	115710	
OptiBox G-U-32	115712	
OptiBox G-UP-25	115718	
OptiBox G-UP-32	115719	

Крепежный комплект для установки корпуса на опору



169

195

Тип	Артикул
OptiBox G-OP	118077

169

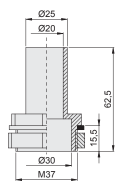
275305

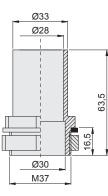
Ввод для кабелей

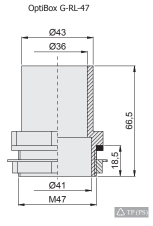




Тип Артикул OptiBox G-RL-28 115720 OptiBox G-RL-37 115721 OptiBox G-RL-47 115722





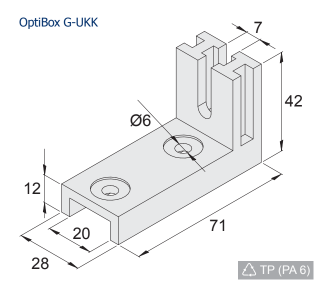


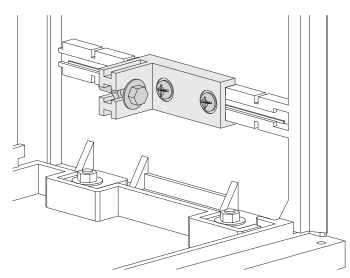
Монтажные уголки



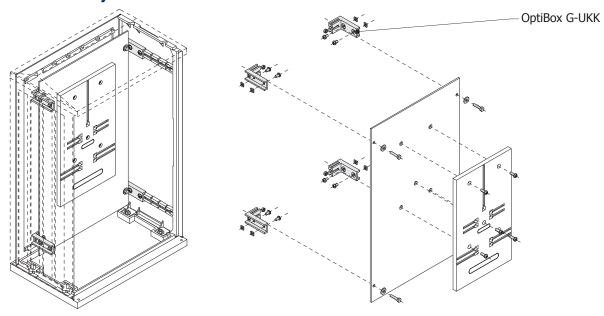
Тип	Артикул
OptiBox G-UKK	115724

OptiBox G-UKK

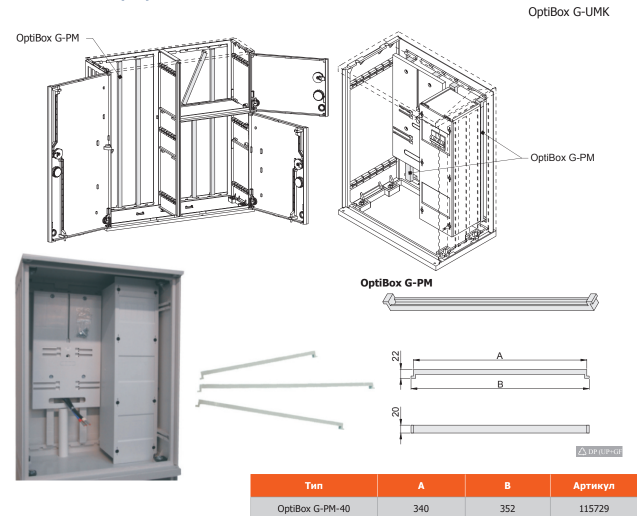




Монтажный уголок



Монтажные профили



OptiBox G-PM-60

540

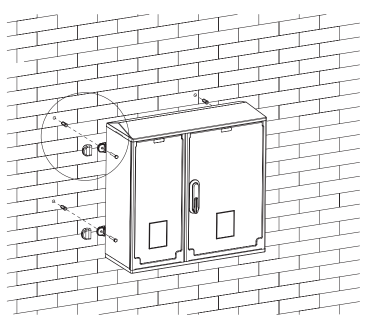
552

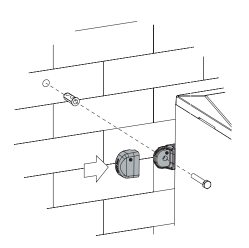
115731

Приспособления для крепления корпусов на стену



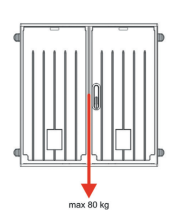
Тип	Артикул
OptiBox G-UMO	147591





Состав комплекта (комплект устанавливается на 1 корпус)

Наименование	Кол-во, шт
Корпус кронштейна OptiBox G-UMO	4 шт
Заглушка кронштейна OptiBox G-UMO	4 шт
Шайба специальная PS M8x30 ПВХ	8 шт
Болт M8x25 сталь	4 шт
Гайка М8 Сталь (М _{макс} -3Нм)	4 шт
Изоляционный колпачок гайки М8	4 шт

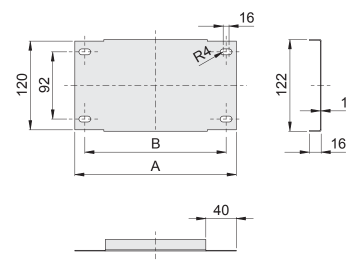




Перфорированные уголки и монтажные стальные кожухи

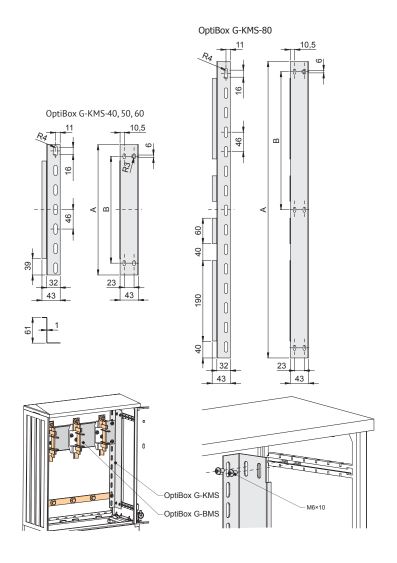
Монтажные стальные кожухи

OptiBox G-BMS



Тип	A	В	Артикул
OptiBox G-BMS-26	255	195	115755
OptiBox G-BMS-40	355	325	115757
OptiBox G-BMS-53	485	455	115768
OptiBox G-BMS-66	615	585	115769
OptiBox G-BMS-80	750	720	115771
OptiBox G-BMS-106	1000	981	115772

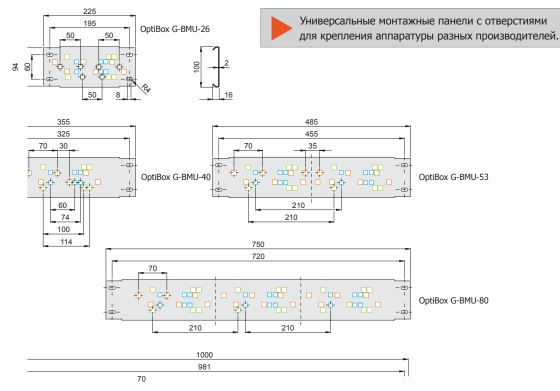
Перфорированные уголки



Тип	A	В	Артикул
OptiBox G-KMS-40	308	252	115774
OptiBox G-KMS-50	410	353	115777
OptiBox G-KMS-60	500	453	115779
OptiBox G-KMS-80	700	326	115780



Универсальные монтажные панели



Тип	Артикул
OptiBox G-BMU-26	115782
OptiBox G-BMU-40	115784
OptiBox G-BMU-53	115786
OptiBox G-BMU-80	115788
OptiBox G-BMU-106	115789

- Основания предохранителя, величина 1 и 2 (гайки М8)
- Предохранительный разъединитель, величина 1 (гайки М8)
- Предохранительный разъединитель, величина 00 (гайки М6)
- Предохранительный разъединитель, величина 000 (гайки М6)

Гайки-клипсы

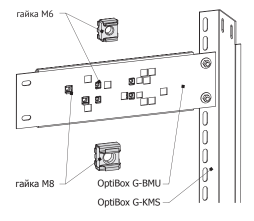


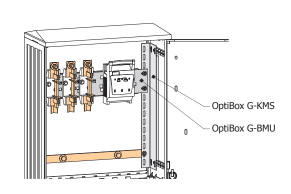
Тип	D	Артикул
OptiBox G-NKK-6	M6	115791
OptiBox G-NKK-8	M8	115792

Комплект 100 шт.

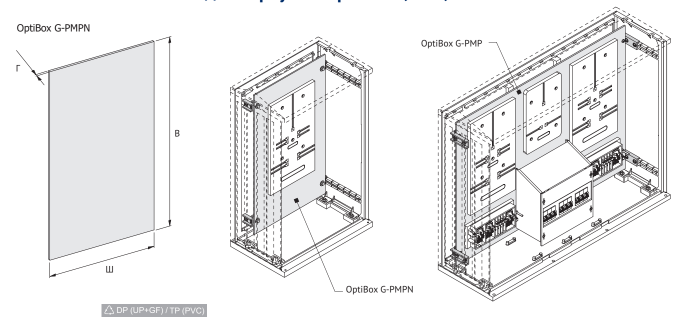
OptiBox G-NKK-6

OptiBox G-NKK-8





Панели монтажные для корпусов серий 300, 400, 500



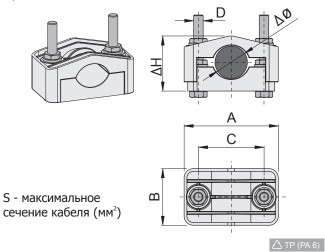
Панели монтажные (PMPN) из полиэстера, армированные стекловолокном

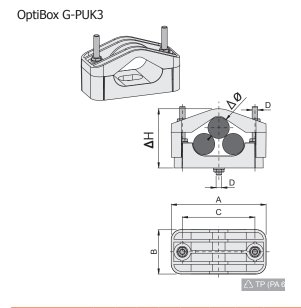
Тип	Корпус	ш	В	Г	Артикул
OptiBox G-PMPN-220x360x4	400	220	360	4	142028
OptiBox G-PMPN-220x560x4	440	220	560	4	142029
OptiBox G-PMPN-220x760x4	460	220	760	4	142030
OptiBox G-PMPN-350x360x4*	303; 404	350	360	4	142031
OptiBox G-PMPN-350x460x4*	323; 424	350	460	4	142033
OptiBox G-PMPN-350x560x4*	343; 444; 504	350	560	4	142034
OptiBox G-PMPN-350x760x4	464; 524	350	760	4	142035
OptiBox G-PMPN-480x360x4	407	480	360	4	142036
OptiBox G-PMPN-480x560x4	447	480	560	4	142051
OptiBox G-PMPN-480x760x4	467;527	480	760	4	142037
OptiBox G-PMPN-610x360x4	410	610	360	4	142038
OptiBox G-PMPN-610x560x4	450; 510	610	560	4	141907
OptiBox G-PMPN-610x760x5	470; 530	610	760	5	141908
OptiBox G-PMPN-750x460x4	433	750	460	4	142043
OptiBox G-PMPN-750x560x4	453; 513	750	560	4	142044
OptiBox G-PMPN-750x755x5	473; 533	750	755	5	142045
OptiBox G-PMPN-1010x360x5	416	1010	360	5	142046
OptiBox G-PMPN-1010x560x5	456; 516	1010	560	5	142047
OptiBox G-PMPN-1010x755x5	413; 476; 536	1010	755	5	141910

 $^{^{*}}$ Монтажные панели без отверстий под монтажные уголки UKK.

Кронштейны для кабелей

OptiBox G-PUK

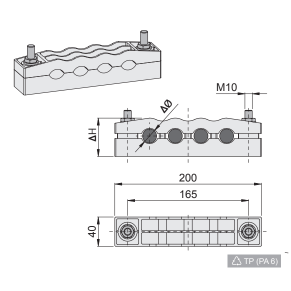




	Тип	A	В	С	D	ΔН	Δø	S	Артикул
(OptiBox G-PUK-15	69	39	45	M8	29-42	16-27	4x50	115888
(OptiBox G-PUK-24	99	59	69	M10	49-64	27-45	4x120	115889
(OptiBox G-PUK-45	126	59	94	M10	68-97	45-70	4x240	115890
(OptiBox G-PUK-65	155	69	120	M10	95-122	65-90	4x300	115892

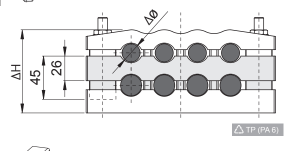
Тип	A	В	С	D	ΔН	Δø	s	Артикул
OptiBox G-PUK-3-24	152	79	110	M10	73-103	24-36	4x70	115893
OptiBox G-PUK-3-32	172	80	130	M10	86-125	32-47	4x120	115894

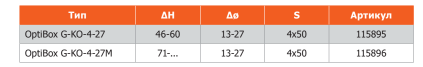
OptiBox G-KO-4-27



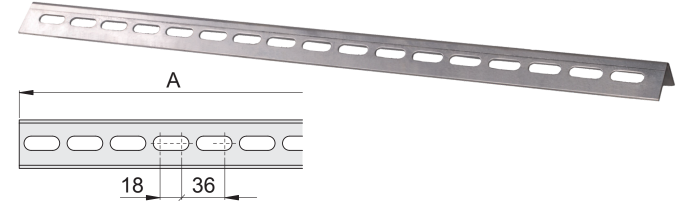


OptiBox G-KO-4-27M





Перфорированные уголки

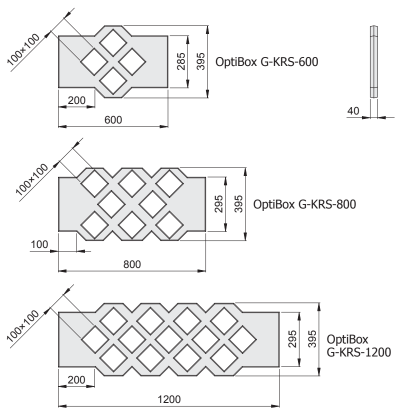


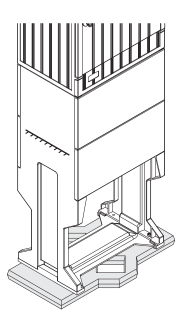
Тип	A	Артикул
OptiBox G-DKP-26	256	115897
OptiBox G-DKP-40	385	115898
OptiBox G-DKP-53	520	115899
OptiBox G-DKP-66	654	115900
OptiBox G-DKP-80	784	227879
OptiBox G-DKP-106	1052	115902



Пример применения

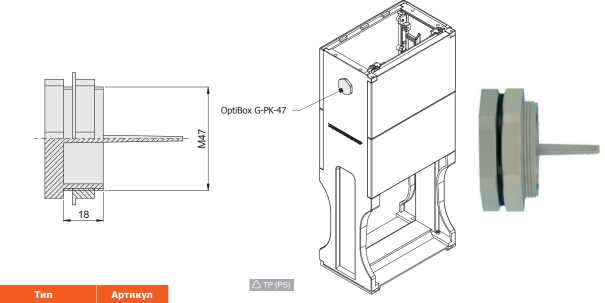
∠ Стабилизирующие опорные решетки



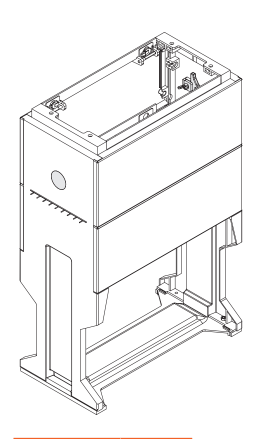


Тип	Артикул
OptiBox G-KRS-600	115903
OptiBox G-KRS-800	115904
OptiBox G-KRS-1200	115905

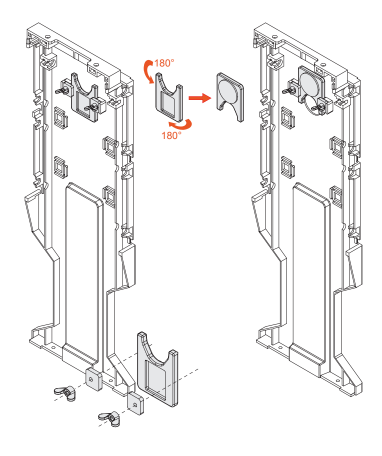
Заглушки для временного ввода кабелей



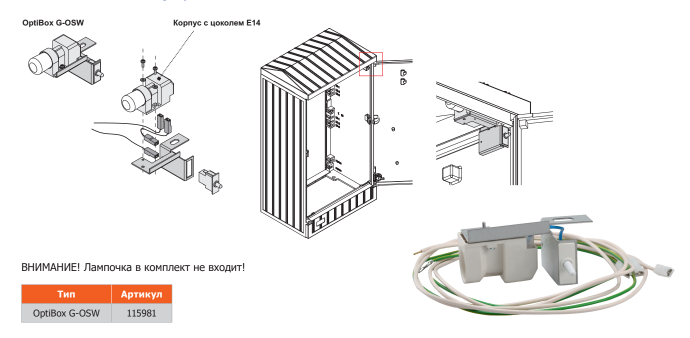
Тип	Артикул
OptiBox G-PK-47	115943



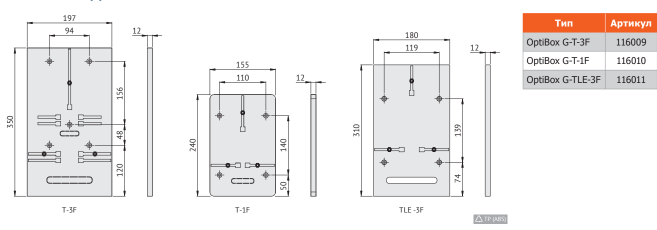




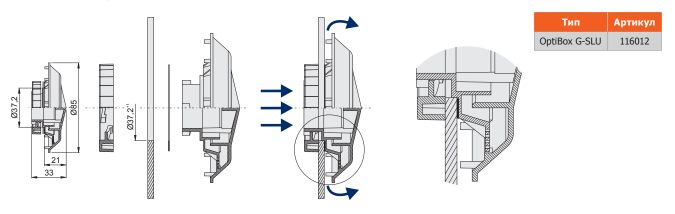
Освещение корпуса



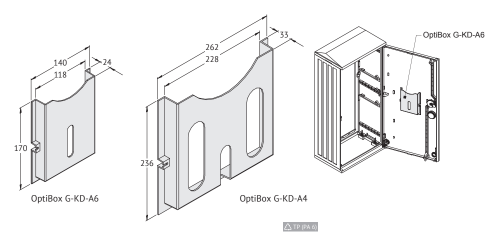
Панель для счетчика



Вентиляция



Карман для документов



Тип	Артикул
OptiBox G-KD-A6	116013
OptiBox G-KD-A4	116014

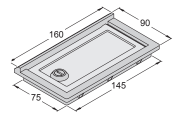
Наполнитель фундамента

Объем заполнения фундаментом (дм³)
18
27
36,5
45,5
55
73,5
36
48,5
60,5
73
97,5

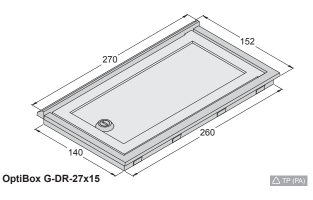
٧ -	объем	(дм³)
-----	-------	-------

Тип фундамента	v	Артикул
OptiBox G-WPF-50	50	116022

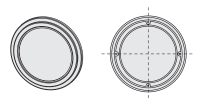
Смотровые окна, ревизионные дверцы



OptiBox G-DR-16x9



OptiBox G-W-89



Тип	Артикулы
OptiBox G-W-89	116015
OptiBox G-DR-16x9	116019
OptiBox G-DR-27x15	116021





Справочная информация (ГОСТ 14254-96) Правила определения степени защиты

Первая цифра: защита от проникновения внешних твердых предметов

IP	Тест	
0		нет защиты
1	Ф 50 мм	диаметром больше 50 мм
2	Ф 12,5 мм	диаметром больше 12,5 мм
3	Ø 2,5 MM	диаметром больше 2,5 мм
4	Ø1 mm	диаметром больше 1,0 мм
5		пылезащищенное
6		пыленепроницаемое

Вторая цифра: защита от вредного воздействия в результате проникновения воды

IP	Тест	
0		нет защиты
1	1111111111	вертикальное каплепадение
2	111111111111111111111111111111111111111	каплепадение (номинальный угол 15°)
3		дождевание (номинальный угол 60°)
4		сплошное обрызгивание
5		действие струи
6		сильное действие струй
7	1 m mm 150 mm	временное непродолжительное погружение
8		длительное погружение

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93