

ШКАФ МОНТАЖНЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ

ПАСПОРТ
САНТ.301442.001 ПС

СЕРИИ ST2V



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Монтажные шкафы серии ST2V предназначены для размещения сетевого, телекоммуникационного и кроссового оборудования стандарта 19" и защиты установленного в них оборудования от несанкционированного доступа и краж. Как правило, шкафы устанавливаются в зонах без контроля доступа или с ограниченным контролем: в подъездах, на чердаках, в подвалах и других коммунальных зонах зданий.

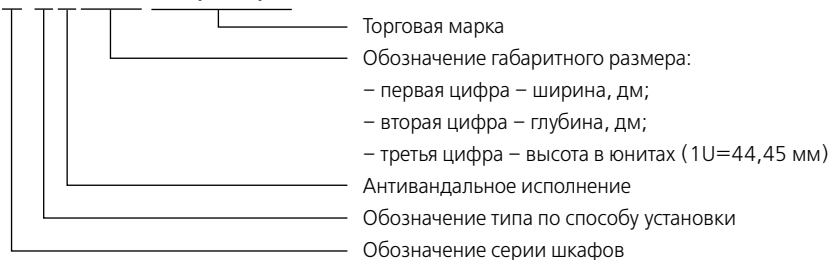
Шкафы эксплуатируются в условиях, обеспечивающих отсутствие взрывоопасных или разъедающих металлы и изоляцию газов и паров, токопроводящей или взрывоопасной пыли и дополнительного нагрева от посторонних источников лучистой энергии.

Эксплуатация шкафа разрешена при температуре окружающего воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности воздуха не более 85 % при +25° С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Структура условного обозначения шкафа ST2V

ST 2 V XXXX «Энергомера»



Степень защиты шкафа IP30

Климатическое исполнение УХЛ4

Высота над уровнем моря, не более, м. 2000

Габаритные размеры – в соответствии с таблицей 1.

Нагрузочная способность (при установке шкафа на стену, состоящую из плотных строительных материалов (бетон, полнотелый кирпич, природный камень) в пяти точках на стальные оцинкованные анкера с гайкой) 150 кг

Конструкция цельносварная.

Используемый материал : в шкафах со сдвижной крышкой – сталь толщиной 2 мм, в шкафах с поворотной дверцей – сталь толщиной 1,5 мм. Шкафы имеют полимерное порошковое покрытие светло-серого цвета, RAL7035.

Таблица 1. Габаритные и присоединительные размеры шкафов

* Размеры в миллиметрах.

Поставляемый шкаф	Обозначение шкафа	Высота, L	Ширина, В	Глубина, Н	A1	A2	Масса, кг
Шкафы монтажные со сдвижной крышкой							
	ST2V646	305	665	417	275	330	22,0
Шкафы монтажные с поворотной дверцей							
	ST2V659	459	600	500	332	460	25,7
	ST2V6512	592			465		27,3
	ST2V6515	725			598		31,2
	ST2V6520	947			820		37,7

*Изображения шкафов и буквенные обозначения см. в приложении А.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паспорт	1 шт.
Упаковка индивидуальная	1 шт.
Шкаф монтажный	1 шт.

4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж шкафа выполнить согласно приложения А.

4.1 Ввод в эксплуатацию шкафов производится специализированной организацией или подразделением (установка, подключение к сети, проверка на функционирование).

4.2 Запрещается производить установку, профилактические, ремонтные работы в находящихся под напряжением шкафах.

4.3 Запрещается применять для очистки шкафов растворители, содержащие бензин, ацетон, а также абразивные средства очистки.

4.4 В шкафах с поворотной дверцей, при наличии датчика открытия двери D2V и установке модульного оборудования на верхние два юнита, передние монтажные профили должны быть смонтированы на третьем отверстии горизонтальных реек (90 мм от передней двери).

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40° С до +40° С, при относительной влажности не более 80 %, в условиях исключающих их порчу.

Транспортирование упакованных шкафов производится только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 40° С до +40° С, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф ST2V (обозначение согласно отметке в таблице 1) соответствует ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90, ГОСТ 12.2.007.0-75, МЭК297.1, МЭК297.2, МЭК297.3 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Штамп ОТК _____

Дата выпуска _____

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие параметров шкафа требованиям ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

Срок службы шкафа – не менее 25 лет.

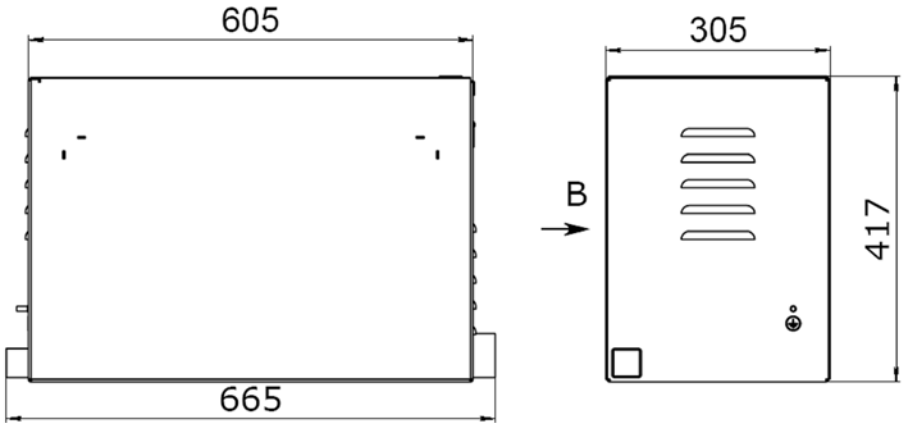
Гарантий срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода шкафа в эксплуатацию.

В случаях самостоятельного ремонта механизмов и узлов изделия потребителем, нарушением условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, рекламации не принимаются.

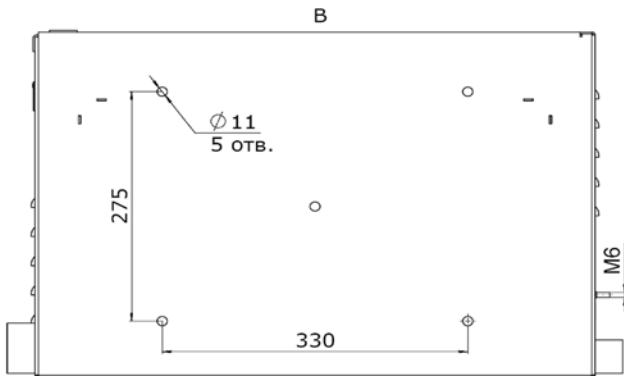
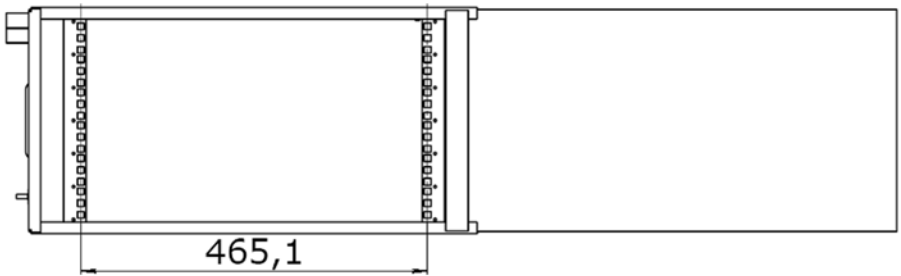
ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Справочное)

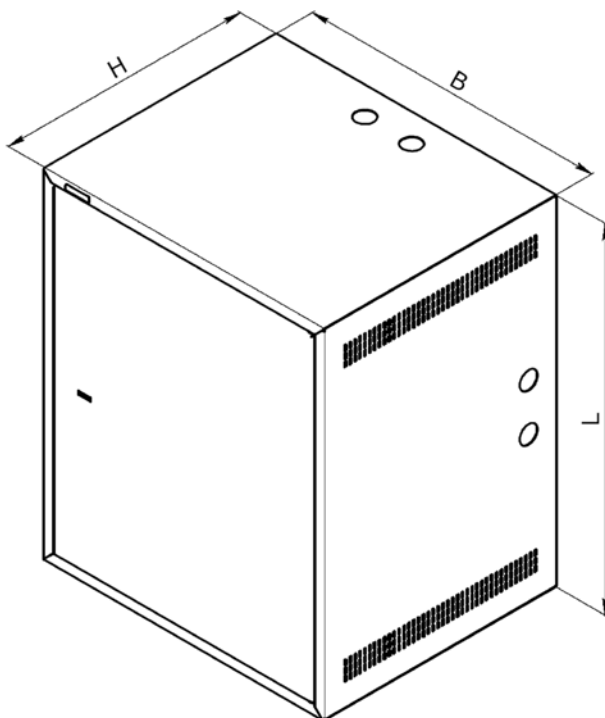
1. Габаритные и присоединительные размеры шкафа
ST2V646 со сдвижной крышкой.



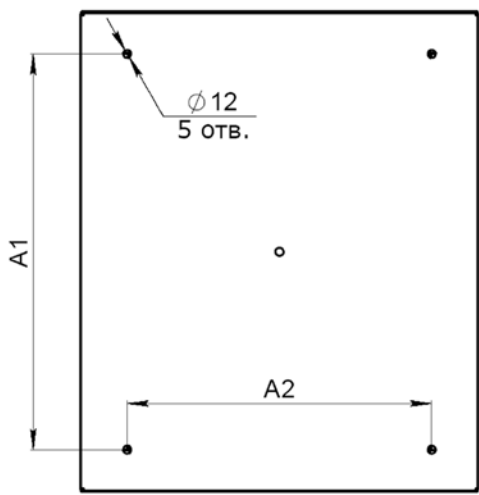
Сдвижная крышка открыта



2. Габаритные и присоединительные размеры шкафов ST2V65 с поворотной дверцей (см. табл.1).



Вид сзади



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта erg@nt-rt.ru || Сайт: <http://energomera.nt-rt.ru>