

## Встраиваемые пластиковые распределительные щиты со степенью защиты IP41 серии С

#### Техническое описание

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 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 НабережныеЧелны(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 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 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

# Встраиваемые пластиковые распределительные щиты со степенью защиты IP41, серии С...



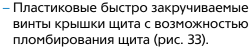


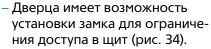


Эти щиты предназначены для скрытого монтажа в помещениях разного назначения и используются для установки модульных устройств на DIN-рейку.



#### Особенности





- Клеммы PE/N защищены от прикосновения (рис. 35).
- Держатель клеммных шин может крепиться на специальных защелках (рис. 36).



РИС. 35





Благодаря пружинному микрозамку «нажимно-отжимного» типа, запирание и открывание дверцы производится простым нажатием (рис. 37)



 Корпус имеет четыре точки крепления к стене (рис. 38).



- Конструкция щита позволяет без применения дополнительных устройств обеспечить пломбирование щита используя специальные места (рис. 39).



 На днище имеются выдавливаемые отверстия для подведения кабеля (рис. 40).



- Крышка щитка имеет выдавливаемые элементы под модульные устройства, для изменения числа устанавливаемых модулей (рис. 41).

#### Технические данные

- Степень защиты IP41.
- Класс электроизоляции II.
- Цвет белый RAL 9016.
- Материал самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры 650 °C проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1)).
- Рабочие температуры от -25 до +60 °C.
- Межосевое расстояние между рядами 115 мм.
- Максимальная высота модульных устройств для установки в щит 53 мм.
- Используемый размер оцинкованной DIN-рейки  $35 \times 7,5$  мм.
- Щиты изготавливаются согласно стандарта ГОСТ Р 50827 (МЭК 670).

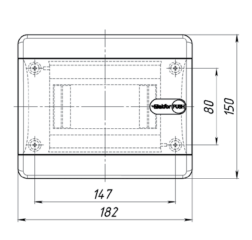
## Щит на 6 модулей

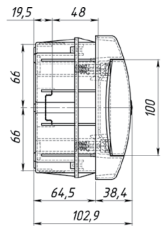


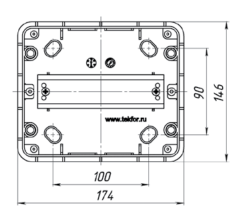


CVK 40-06-1 арт. 01-05-001

CVN 40-06-1 арт. 01-05-002







Встраиваемые пластиковые распределительные щиты со степенью защиты IP41, серии С...

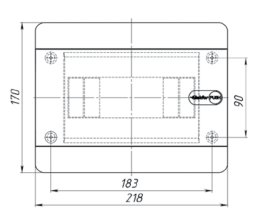
## Щит на 8 модулей

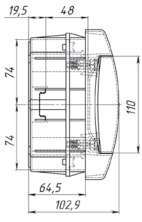


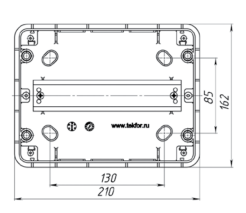


CVK 40-08-1 арт. 01-05-003

CVN 40-08-1 арт. 01-05-004







Встраиваемые пластиковые распределительные щиты со степенью защиты IP41, серии С...

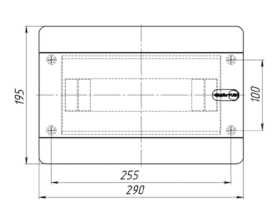
## Щит на 12 модулей

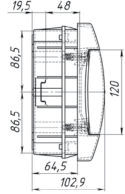


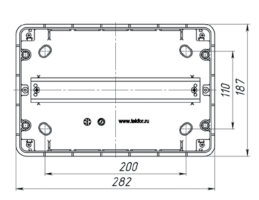


CVK 40-12-1 арт. 01-05-005

CVN 40-12-1 apr. 01-05-006







Встраиваемые пластиковые распределительные щиты со степенью защиты IP41, серии С...

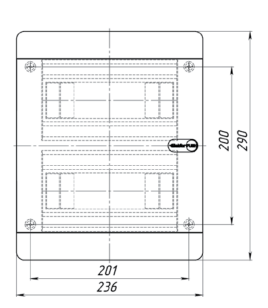
## Щит на 18 модулей

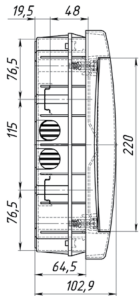


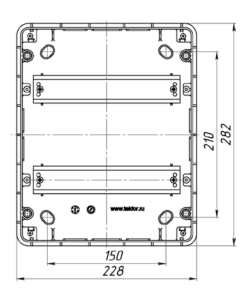


СVК 40-18-1 арт. 01-05-007

CVN 40-18-1 арт. 01-05-008







Встраиваемые пластиковые распределительные щиты со степенью защиты IP41, серии С...

### Принадлежности



#### Клеммные шины

Могут устанавливаться как в держатель шины, так и непосредственно в специальные места в корпусе щита (рис. 54).

Артикул	Маркировка	Размеры, мм	Кол-во отв., мм >	< шт.
06-01-001	KSN-1-7×9-04	$7 \times 9 \times 39$	5,6 × 1	4,5 × 3
06-01-002	KSN-1-7×9-05	$7 \times 9 \times 46$	5,6×2	4,5 × 3
06-01-003	KSN-1-7×9-07	$7 \times 9 \times 59$	5,6×2	4,5 × 5
06-01-004	KSN-1-7×9-09	$7 \times 9 \times 72$	5,6×3	4,5×6
06-01-005	KSN-1-7×9-13	7 × 9 × 98	5,6 × 3	4,5 × 10
06-01-006	KSN-1-7×9-16	7 × 9 × 117	5,6 × 5	4,5 × 11
06-01-007	KSN-1-7×9-21	7 × 9 × 150	5,6×6	4,5 × 15



#### Держатель клеммных шин

Предназначен для установки и крепления клеммных шин (рис. 55).

Артикул	Маркировка	Примечание
01-06-065	DS-06	Предназначен для щитов с возможностью установки 6 модулей в одном ряду
01-06-046	DS-08	Предназначен для щитов с возможностью установки 8 модулей в одном ряду
01-06-066	DS-09	Предназначен для щитов с возможностью установки 9 модулей в одном ряду
01-06-047	DS-12	Предназначен для щитов с возможностью установки 12 модулей в одном ряду



#### Замок с ключом

Предназначен для установки в дверцу щита, на место удаляемой заглушки (рис. 56).

Артикул	Маркировка	Количество в упаковке, шт.
01-06-056	ZL-1	1

#### Заглушка модульная

Предназначена для установки в крышке для закрытия пустых модулей (рис. 57).

Артикул	Маркировка	Примечание
01-06-049	ZM-1 WHITE	на 6 модулей



#### Сменные дверцы

Предназначены для использования, как в качестве запасных дверей, так и в качестве сменных дверей для замены цвета дверцы на боксе (рис. 58). Выпускаются двух цветов.

Артикул	Маркировка	Число модулей в боксе	Цвет
01-06-057	CK 40-06	6 модулей	прозрачный черный
01-06-058	CN 40-06	6 модулей	непрозрачный в цвет корпуса
01-06-059	CK 40-08	8 модулей	прозрачный черный
01-06-060	CN 40-08	8 модулей	непрозрачный в цвет корпуса
01-06-061	CK 40-12	12 модулей	прозрачный черный
01-06-062	CN 40-12	12 модулей	непрозрачный в цвет корпуса
01-06-063	CK 40-18	18 модулей	прозрачный черный
01-06-064	CN 40-18	18 модулей	непрозрачный в цвет корпуса



#### Возможные комплектации щитов

Наименование	Комплектация 1
оцинкованная DIN-рейка	•
клеммные шины две	•
держатель клеммных шин	•

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 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 НабережныеЧелны(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

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 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