

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
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
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

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Корпуса металлические ВРУ



Вводно-распределительные устройства предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 400/230 В в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, для защиты линий от токов коротких замыканий и перегрузок, а также для нечастых оперативных включений и отключений. Металлический корпус ВРУ серии TITAN IEK представляет собой цельносварной каркас из листовой стали повышенной коррозионной стойкости. Благодаря особым технологиям производства цельно - сварные корпуса имеют уникальную для современного рынка НВА жесткость и механическую прочность. Область применения ВРУ – объекты гражданского строительства и промышленные предприятия. Корпуса металлические ВРУ SMART IEK служат для дальнейшей сборки на их базе вводно-распределительных низковольтных комплектных устройств, предназначенных для электроснабжения различных объектов. На базе ВРУ SMART можно собрать большинство существующих схем НКУ. Конструкция корпуса ВРУ SMART является сборно-разборной. Удобная упаковка: один корпус = 1 коробка, экономия на логистических расходах. Ассортимент насчитывает 20 габаритных размеров корпусов ВРУ-1 SMART и 18 габаритных размеров ВРУ-2 SMART. Корпуса имеют специальные технологические отверстия для стыковки в блоки. Огромный выбор аксессуаров упростит и сделает надежными монтаж и сборку НКУ. С целью унификации рама для установки фальш-панелей и все виды фальш-панелей разработаны таким образом, что их можно устанавливать как в корпусах ВРУ SMART, так и в корпусах ВРУ TITAN (с датой производства после 1 июня 2016 года).

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x450x450 IP31 SMART IEK

УКМ50-1800-450-450



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x450x450 IP54 SMART IEK

УКМ50-1800-450-450-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x600x450 IP31 SMART IEK

УКМ50-1800-600-450



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x600x450 IP54 SMART IEK

УКМ50-1800-600-450-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x600x600 IP31 SMART IEK

УКМ50-1800-600-600



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x600x600 IP54 SMART IEK

УКМ50-1800-600-600-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x800x450 IP31 SMART IEK

УКМ50-1800-800-450



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x800x450 IP54 SMART IEK

УКМ50-1800-800-450-54

НОВИНКА



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x800x600 IP31 SMART IEK

УКМ50-1800-800-600



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 1800x800x600 IP54 SMART IEK

УКМ50-1800-800-600-54

НОВИНКА



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x450x450 IP31 SMART IEK

УКМ50-2000-450-450



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x450x450 IP54 SMART IEK

УКМ50-2000-450-450-54

НОВИНКА



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x600x450 IP31 SMART IEK

УКМ50-2000-600-450



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x600x450 IP54 SMART IEK

УКМ50-2000-600-450-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x600x600 IP31 SMART IEK

УКМ50-2000-600-600



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x600x600 IP54 SMART IEK

УКМ50-2000-600-600-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x800x450 IP31 SMART IEK

УКМ50-2000-800-450



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x800x450 IP54 SMART IEK

УКМ50-2000-800-450-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x800x600 IP31 SMART IEK

УКМ50-2000-800-600



Степень защиты - IP: IP31

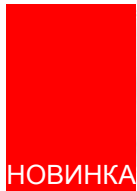
Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ 2000x800x600 IP54 SMART IEK

УКМ50-2000-800-600-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x600x450 IP31 SMART IEK

УКМ51-1800-600-450-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x600x450 IP54 SMART IEK

УКМ51-1800-600-450-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x600x600 IP31 SMART IEK

УКМ51-1800-600-600-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x600x600 IP54 SMART IEK

УКМ51-1800-600-600-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x800x450 IP31 SMART IEK

УКМ51-1800-800-450-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x800x450 IP54 SMART IEK

УКМ51-1800-800-450-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x800x600 IP31 SMART IEK

УКМ51-1800-800-600-31

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 1800x800x600 IP54 SMART IEK

УКМ51-1800-800-600-54

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x600x450 IP31 SMART IEK

УКМ51-2000-600-450-31

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x600x450 IP54 SMART IEK

УКМ51-2000-600-450-54

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x600x600 IP31 SMART IEK

УКМ51-2000-600-600-31

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x600x600 IP54 SMART IEK

УКМ51-2000-600-600-54

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x800x450 IP31 SMART IEK

УКМ51-2000-800-450-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x800x450 IP54 SMART IEK

УКМ51-2000-800-450-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x800x600 IP31 SMART IEK

УКМ51-2000-800-600-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Корпус металлический сборный ВРУ-2 2000x800x600 IP54 SMART IEK

УКМ51-2000-800-600-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Кронштейн для шин N/PE SMART (2шт/компл) IEK

УКВ-K-NPE



Модель или исполнение:	Кронштейн
Ширина:	30.0 мм
Высота:	124.0 мм
Глубина:	75.0 мм

Кронштейн-45 для DIN-рейки SMART (2шт/компл) IEK

УКВ-K-DIN-45



Модель или исполнение:	Кронштейн
Ширина:	39.0 мм
Высота:	40.0 мм
Глубина:	45.0 мм

Кронштейн-70 для DIN-рейки SMART (2шт/компл) IEK

УКВ-K-DIN-70



Модель или исполнение:	Кронштейн
Ширина:	39.0 мм

Высота: 65.0 мм

Глубина: 70.0 мм

Кронштейн-95 для DIN-рейки SMART (2шт/компл) IEK

YKV-K-DIN-95



Модель или исполнение: Кронштейн

Ширина: 39.0 мм

Высота: 65.0 мм

Глубина: 95.0 мм

Лонжерон 412 для ВРУ XXXXx450xXXX SMART IEK

YKV-L-412-450



Модель или исполнение: Лонжерон

Ширина: 412.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Лонжерон 562 для ВРУ XXXXx600xXXX SMART IEK

YKV-L-562-600



Модель или исполнение: Лонжерон

Ширина: 562.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Лонжерон 762 для ВРУ XXXXx800xXXX SMART IEK

YKV-L-762-800



Модель или исполнение: Лонжерон

Ширина: 762.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

П-профиль боковой для ВРУ XXXXxXXXx450 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-BPP-450



Модель или исполнение: Профиль

Ширина: 340.0 мм

Высота: 24.5 мм

Глубина: 25.0 мм

П-профиль боковой для ВРУ XXXXxXXXx600 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-BPP-600



Модель или исполнение: Профиль

Ширина: 490.0 мм

Высота: 24.5 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP31 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-1845-31

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	450.0 мм
Высота:	1800.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP54 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-1845-54

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	450.0 мм
Высота:	1800.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP31 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-1860-31

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	600.0 мм
Высота:	1800.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP54 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-1860-54

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	600.0 мм
Высота:	1800.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.450 IP54 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PB-18-45-54

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	420.0 мм
Высота:	1800.0 мм
Глубина:	40.0 мм

НОВИНКА

Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.450 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PB-18-45

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	338.0 мм
Высота:	1694.0 мм
Глубина:	17.0 мм

Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.600 IP54 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PB-18-60-54

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	570.0 мм

НОВИНКА

Высота: 1800.0 мм

Глубина: 40.0 мм

Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.600 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PB-18-60

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 488.0 мм

Высота: 1694.0 мм

Глубина: 17.0 мм

Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP31 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-2045-31

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 450.0 мм

Высота: 2000.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP54 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-2045-54

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 450.0 мм

Высота: 2000.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP31 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-2060-31

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 600.0 мм

Высота: 2000.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP54 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PB-2060-54

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 600.0 мм

Высота: 2000.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.450 IP54 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PB-20-45-54

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 420.0 мм

Высота: 2000.0 мм

Глубина: 40.0 мм

Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.450 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PB-20-45

НОВИНКА

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	338.0 мм
Высота:	1894.0 мм
Глубина:	17.0 мм

Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.600 IP54 SMART (2шт/компл) IEK
YKV-PB-20-60-54

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	570.0 мм
Высота:	2000.0 мм
Глубина:	40.0 мм

НОВИНКА

Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.600 SMART (2шт/компл) IEK
YKV-PB-20-60

Модель или исполнение:	Панель боковая
Ширина:	488.0 мм
Высота:	1894.0 мм
Глубина:	17.0 мм

Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.45.хх 36 TITAN (H=550) (2шт/компл) IEK
YKV-PVA-36-45-550

Модель или исполнение:	Панель ВА
Ширина:	380.0 мм
Высота:	550.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.60.хх 36 TITAN (H=550) (2шт/компл) IEK
YKV-PVA-36-60-550

Модель или исполнение:	Панель ВА
Ширина:	530.0 мм
Высота:	550.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.80.хх 36 TITAN (H=550) (2шт/компл) IEK
YKV-PVA-36-80-550

Модель или исполнение:	Панель ВА
Ширина:	730.0 мм
Высота:	550.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 TITAN (H=100) (2шт/компл) IEK
YKV-PLG-36-45-100

Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	380.0 мм
Высота:	100.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТITAN (H=150) (2шт/компл) IEK
YKV-PL-G-36-45-2-0

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 380.0 мм

Высота: 150.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТITAN (H=200) (2шт/компл) IEK
YKV-PLG-36-45-200

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 380.0 мм

Высота: 200.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТITAN (H=300) (2шт/компл) IEK
YKV-PL-G-36-45-3-0

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 380.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТITAN (H=400) (2шт/компл) IEK
YKV-PL-G-36-45-4-0

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 380.0 мм

Высота: 400.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТITAN (H=50) (2шт/компл) IEK
YKV-PL-G-36-45-1-0

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 380.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТITAN (H=500) (2шт/компл) IEK
YKV-PL-G-36-45-5-0

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 380.0 мм

Высота: 500.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТITAN (H=600) (2шт/компл) IEK
YKV-PLG-36-45-600

Модель или исполнение: Панель ЛГ

исполнение:

Ширина: 380.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=100) (2шт/компл) IEK

YKV-PLG-36-60-100

Модель или
исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 530.0 мм

Высота: 100.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=150) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-60-2-0

Модель или
исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 530.0 мм

Высота: 150.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=200) (2шт/компл) IEK

YKV-PLG-36-60-200

Модель или
исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 530.0 мм

Высота: 200.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=300) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-60-3-0

Модель или
исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 530.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=400) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-60-4-0

Модель или
исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 530.0 мм

Высота: 400.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=50) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-60-1-0

Модель или
исполнение: Панель ЛГ


Ширина: 530.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=500) (2шт/компл) IEK


YKV-PL-G-36-60-5-0



Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	530.0 мм
Высота:	500.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТITAN (H=600) (2шт/компл) IEK

YKV-PLG-36-60-600



Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	530.0 мм
Высота:	600.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТITAN (H=100) (2шт/компл) IEK

YKV-PLG-36-80-100



Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	730.0 мм
Высота:	100.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТITAN (H=150) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-80-2-0



Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	730.0 мм
Высота:	150.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТITAN (H=200) (2шт/компл) IEK

YKV-PLG-36-80-200



Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	730.0 мм
Высота:	200.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТITAN (H=300) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-80-3-0



Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	730.0 мм
Высота:	300.0 мм
Глубина:	1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТITAN (H=400) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-80-4-0



Модель или исполнение:	Панель ЛГ
Ширина:	730.0 мм

Высота: 400.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=50) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-80-1-0

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 730.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=500) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-G-36-80-5-0

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 730.0 мм

Высота: 500.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=600) (2шт/компл) IEK

YKV-PLG-36-80-600

Модель или исполнение: Панель ЛГ

Ширина: 730.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=150) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-45-0

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 380.0 мм

Высота: 150.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=200) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-45-200

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 380.0 мм

Высота: 200.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=300) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-45-300

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 380.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=150) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-60-0

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 530.0 мм

Высота: 150.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=200) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-60-200

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 530.0 мм

Высота: 200.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=300) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-60-300

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 530.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=150) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-80-0

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 730.0 мм

Высота: 150.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=200) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-80-200

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 730.0 мм

Высота: 200.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=300) (2шт/компл) IEK

YKV-PL-0-36-80-300

Модель или исполнение: Панель ЛМА

Ширина: 730.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 1.0 мм

Панель монтажная 1650x412 SMART IEK

YKV-PM-1650-412

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 412.0 мм

Высота: 1650.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 1650x562 SMART IEK

YKV-PM-1650-562

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 562.0 мм

Высота: 1650.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 1650x762 SMART IEK

YKV-PM-1650-762

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 762.0 мм

Высота: 1650.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 1850x412 SMART IEK

YKV-PM-1850-412

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 412.0 мм

Высота: 1850.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 1850x562 SMART IEK

YKV-PM-1850-562

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 562.0 мм

Высота: 1850.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 1850x762 SMART IEK

YKV-PM-1850-762

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 762.0 мм

Высота: 1850.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 250x265 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-250-265

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 265.0 мм

Высота: 250.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Панель монтажная 250x365 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-250-365

Модель или исполнение: Панель монтажная

исполнение:

Ширина: 365.0 мм

Высота: 250.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Панель монтажная 250x530 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-250-530

 Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 530.0 мм

Высота: 250.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Панель монтажная 250x730 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-250-730

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 730.0 мм

Высота: 250.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Панель монтажная 250x412 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PM-250-412

 Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 412.0 мм

Высота: 250.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 250x562 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PM-250-562

 Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 562.0 мм

Высота: 250.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 250x762 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PM-250-762

 Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 762.0 мм

Высота: 250.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Панель монтажная 500x265 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-500-265

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 265.0 мм

Высота: 500.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Панель монтажная 500x365 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-500-365

Модель или исполнение:	Панель монтажная
Ширина:	365.0 мм
Высота:	500.0 мм
Глубина:	1.5 мм

Панель монтажная 500x530 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-500-530

Модель или исполнение:	Панель монтажная
Ширина:	530.0 мм
Высота:	500.0 мм
Глубина:	1.5 мм

Панель монтажная 500x730 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-PM-500-730

Модель или исполнение:	Панель монтажная
Ширина:	730.0 мм
Высота:	500.0 мм
Глубина:	1.5 мм

Панель монтажная 500x412 SMART (2шт/компл) IEK

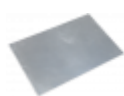
YKV-PM-500-412



Модель или исполнение:	Панель монтажная
Ширина:	412.0 мм
Высота:	500.0 мм
Глубина:	25.0 мм

Панель монтажная 500x562 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PM-500-562



Модель или исполнение:	Панель монтажная
Ширина:	562.0 мм
Высота:	500.0 мм
Глубина:	25.0 мм

Панель монтажная 500x762 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PM-500-762



Модель или исполнение:	Панель монтажная
Ширина:	762.0 мм
Высота:	500.0 мм
Глубина:	25.0 мм

Панель оперативная поворотная 450 (H=300) SMART IEK

YKV-POP-300-450



Модель или исполнение:	Панель оперативная
Ширина:	380.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 23.0 мм

Панель оперативная поворотная 450 (H=600) SMART IEK

YKV-POP-600-450



Модель или исполнение: Панель оперативная

Ширина: 380.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 23.0 мм

Панель оперативная поворотная 600 (H=300) SMART IEK

YKV-POP-300-600



Модель или исполнение: Панель оперативная

Ширина: 530.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 23.0 мм

Панель оперативная поворотная 600 (H=600) SMART IEK

YKV-POP-600-600



Модель или исполнение: Панель оперативная

Ширина: 530.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 23.0 мм

Панель оперативная поворотная 800 (H=300) SMART IEK

YKV-POP-300-800



Модель или исполнение: Панель оперативная

Ширина: 730.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 23.0 мм

Панель оперативная поворотная 800 (H=600) SMART IEK

YKV-POP-600-800



Модель или исполнение: Панель оперативная

Ширина: 730.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 23.0 мм

Панель ПН-365 ТИТАН (3шт/компл) IEK

YKM40-PN-365

Модель или исполнение: Панель ПН

Ширина: 365.0 мм

Высота: 142.0 мм

Глубина: 1.5 мм



Панель ПН-530 ТИТАН (3шт/компл) IEK

YKM40-PN-530

Модель или исполнение:	Панель ПН
Ширина:	530.0 мм
Высота:	142.0 мм
Глубина:	1.5 мм

Панель ПН-730 ТИТАН (3шт/компл) IEK

YKM40-PN-730



Модель или исполнение:	Панель ПН
Ширина:	730.0 мм
Высота:	142.0 мм
Глубина:	1.5 мм

Перегородка 450x290 для ВРУ XXXXxXXXx450 SMART IEK

YKV-P-450-290



Модель или исполнение:	Перегородка
Ширина:	290.0 мм
Высота:	450.0 мм
Глубина:	8.0 мм

Перегородка 450x440 для ВРУ XXXXxXXXx600 SMART IEK

YKV-P-450-440



Модель или исполнение:	Перегородка
Ширина:	440.0 мм
Высота:	450.0 мм
Глубина:	8.0 мм

Планка 265 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKM40-P-265



Модель или исполнение:	Планка
Ширина:	265.0 мм
Высота:	23.0 мм
Глубина:	1.5 мм

Планка 365 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKM40-P-365



Модель или исполнение:	Планка
Ширина:	365.0 мм
Высота:	23.0 мм
Глубина:	1.5 мм

Планка 530 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKM40-P-530



Модель или исполнение:	Планка
Ширина:	530.0 мм
Высота:	23.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Планка 730 ТИТАН (2шт/компл) IEK

YKM40-P-730



Модель или исполнение: Планка

Ширина: 730.0 мм

Высота: 23.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Пластина установочная SMART (2шт/компл) IEK

YKV-PU



Модель или исполнение: Пластина установочная

Ширина: 130.0 мм

Высота: 150.0 мм

Глубина: 1.5 мм

Полка для ВРУ XXXXx450x450 (B=340) SMART IEK

YKV-P-450-450



Модель или исполнение: Полка

Ширина: 410.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 340.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx450xXXX (B=140) SMART IEK

YKV-P-450-B140



Модель или исполнение: Полка

Ширина: 410.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 140.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx450xXXX (B=200) SMART IEK

YKV-P-450-B200



Модель или исполнение: Полка

Ширина: 410.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 200.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx450xXXX (B=290) SMART IEK

YKV-P-450-B290



Модель или исполнение: Полка

Ширина: 410.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 290.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx600x450 (B=340) SMART IEK

YKV-P-600-450



Модель или исполнение: Полка

исполнение:

Ширина: 560.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 340.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx600x600 (B=490) SMART IEK

YKV-P-600-600

Модель или исполнение: Полка

Ширина: 560.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 490.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx600xXXX (B=140) SMART IEK

YKV-P-600-B140

Модель или исполнение: Полка

Ширина: 560.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 140.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx600xXXX (B=200) SMART IEK

YKV-P-600-B200

Модель или исполнение: Полка

Ширина: 560.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 200.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx600xXXX (B=290) SMART IEK

YKV-P-600-B290

Модель или исполнение: Полка

Ширина: 560.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 290.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx800x450 (B=340) SMART IEK

YKV-P-800-450

Модель или исполнение: Полка

Ширина: 760.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 340.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx800x600 (B=490) SMART IEK

YKV-P-800-600

Модель или исполнение: Полка

Ширина: 760.0 мм

Высота: 8.0 мм

Глубина: 490.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx800xXXX (B=140) SMART IEK

YKV-P-800-B140



Модель или исполнение:	Полка
Ширина:	760.0 мм
Высота:	8.0 мм
Глубина:	140.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx800xXXX (B=200) SMART IEK

YKV-P-800-B200



Модель или исполнение:	Полка
Ширина:	760.0 мм
Высота:	8.0 мм
Глубина:	200.0 мм

Полка для ВРУ XXXXx800xXXX (B=290) SMART IEK

YKV-P-800-B290



Модель или исполнение:	Полка
Ширина:	760.0 мм
Высота:	8.0 мм
Глубина:	290.0 мм

Профиль поперечный 412 для ВРУ XXXXx450xXXX SMART IEK

YKV-PP-412-450



Модель или исполнение:	Профиль
Ширина:	412.0 мм
Высота:	50.0 мм
Глубина:	35.0 мм

Профиль поперечный 562 для ВРУ XXXXx600xXXX SMART IEK

YKV-PP-562-600



Модель или исполнение:	Профиль
Ширина:	562.0 мм
Высота:	50.0 мм
Глубина:	35.0 мм

Профиль поперечный 762 для ВРУ XXXXx800xXXX SMART IEK

YKV-PP-762-800



Модель или исполнение:	Профиль
Ширина:	762.0 мм
Высота:	50.0 мм
Глубина:	35.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800x450xXXX (H=1100) SMART IEK

YKV-RAMA1-1800-450



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	40.0 мм

Высота: 1082.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800x450хXXX (H=1750) SMART IEK

YKV-RAMA-1800-450

Модель или исполнение: Рама под панель

Ширина: 46.0 мм

Высота: 1732.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800x600хXXX (H=1100) SMART IEK

YKV-RAMA1-1800-600

Модель или исполнение: Рама под панель

Ширина: 40.0 мм

Высота: 1082.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800x600хXXX (H=1750) SMART IEK

YKV-RAMA-1800-600

Модель или исполнение: Рама под панель

Ширина: 46.0 мм

Высота: 1732.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800x800хXXX (H=1100) SMART IEK

YKV-RAMA1-1800-800

Модель или исполнение: Рама под панель

Ширина: 40.0 мм

Высота: 1082.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800x800хXXX (H=1750) SMART IEK

YKV-RAMA-1800-800

Модель или исполнение: Рама под панель

Ширина: 46.0 мм

Высота: 1732.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000x450хXXX (H=1300) SMART IEK

YKV-RAMA1-2000-450

Модель или исполнение: Рама под панель


Ширина: 40.0 мм

Высота: 1282.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000x450xXXX (H=1950) SMART IEK


YKV-RAMA-2000-450



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	46.0 мм
Высота:	1932.0 мм
Глубина:	29.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000x600xXXX (H=1300) SMART IEK


YKV-RAMA1-2000-600



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	40.0 мм
Высота:	1282.0 мм
Глубина:	25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000x600xXXX (H=1950) SMART IEK


YKV-RAMA-2000-600



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	46.0 мм
Высота:	1932.0 мм
Глубина:	29.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000x800xXXX (H=1300) SMART IEK


YKV-RAMA1-2000-800



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	40.0 мм
Высота:	1282.0 мм
Глубина:	25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000x800xXXX (H=1950) SMART IEK


YKV-RAMA-2000-800



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	46.0 мм
Высота:	1932.0 мм
Глубина:	29.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXXx450xXXX (H=600) SMART IEK

YKV-RAMA2-600-450



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	40.0 мм
Высота:	608.0 мм
Глубина:	25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXXx600xXXX (H=600) SMART IEK

YKV-RAMA2-600-600



Модель или исполнение:	Рама под панель
Ширина:	40.0 мм

Высота: 608.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXXx800xXXX (H=600) SMART IEK

YKV-RAMA2-600-800



Модель или исполнение: Рама под панель

Ширина: 40.0 мм

Высота: 746.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка боковая для ВРУ XXXXxXXXx450 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RB-450



Модель или исполнение: Рейка боковая

Ширина: 8.0 мм

Высота: 330.0 мм

Глубина: 50.0 мм

Рейка боковая для ВРУ XXXXxXXXx600 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RB-600



Модель или исполнение: Рейка боковая

Ширина: 8.0 мм

Высота: 480.0 мм

Глубина: 50.0 мм

Рейка поперечная 412 для ВРУ XXXXx450xXXX SMART IEK

YKV-RP-412-450



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 412.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная 562 для ВРУ XXXXx600xXXX SMART IEK

YKV-RP-562-600



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 562.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная 762 для ВРУ XXXXx800xXXX SMART IEK

YKV-RP-762-800



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 762.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная двухрядная 412 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RPD-412-450



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 412.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная двухрядная 562 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RPD-562-600



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 562.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная двухрядная 762 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RPD-762-800



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 762.0 мм

Высота: 50.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная однорядная 412 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RPO-412-450



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 412.0 мм

Высота: 25.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная однорядная 562 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RPO-562-600



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 562.0 мм

Высота: 25.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Рейка поперечная однорядная 762 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-RPO-762-800



Модель или исполнение: Рейка поперечная

Ширина: 762.0 мм

Высота: 25.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Уголок вертикальный 1100 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-UV-1100

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 50.0 мм

Высота: 1100.0 мм

Глубина: 34.0 мм

Уголок вертикальный 1550 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-UV-1550

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 50.0 мм

Высота: 1550.0 мм

Глубина: 34.0 мм

Уголок вертикальный 1750 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-UV-1750

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 50.0 мм

Высота: 1750.0 мм

Глубина: 34.0 мм

Уголок вертикальный 600 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-UV-600

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 25.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Уголок вертикальный 700 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-UV-700

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 25.0 мм

Высота: 700.0 мм

Глубина: 25.0 мм

Уголок вертикальный 900 TITAN (2шт/компл) IEK

YKV10-UV-900

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 50.0 мм

Высота: 900.0 мм

Глубина: 34.0 мм

Уголок для оборудования 450 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-UO-450

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 37.0 мм

Высота: 338.0 мм

Глубина: 37.0 мм

Уголок для оборудования 600 SMART (2шт/компл) IEK

YKV-UO-600

Модель или исполнение: Угловой профиль

исполнение:

Ширина: 37.0 мм

Высота: 448.0 мм

Глубина: 37.0 мм

Цоколь ВРУ хх.45.45 IP31 TITAN IEK

YKV10-TS-450-450-31



Модель или исполнение: Цоколь

Ширина: 423.0 мм

Высота: 450.0 мм

Глубина: 70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.45.45 IP54 TITAN IEK

YKV10-TS-450-450-54



Модель или исполнение: Цоколь

Ширина: 423.0 мм

Высота: 450.0 мм

Глубина: 70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.60.45 IP31 TITAN IEK

YKV10-TS-600-450-31



Модель или исполнение: Цоколь

Ширина: 423.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.60.45 IP54 TITAN IEK

YKV10-TS-600-450-54



Модель или исполнение: Цоколь

Ширина: 423.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.60.60 IP31 TITAN IEK

YKV10-TS-600-600-31



Модель или исполнение: Цоколь

Ширина: 573.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.60.60 IP54 TITAN IEK

YKV10-TS-600-600-54



Модель или исполнение: Цоколь

Ширина: 573.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.80.45 IP31 TITAN IEK

YKV10-TS-800-450-31



Модель или исполнение:	Цоколь
Ширина:	423.0 мм
Высота:	800.0 мм
Глубина:	70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.80.45 IP54 TITAN IEK

YKV10-TS-800-450-54



Модель или исполнение:	Цоколь
Ширина:	423.0 мм
Высота:	800.0 мм
Глубина:	70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.80.60 IP31 TITAN IEK

YKV10-TS-800-600-31



Модель или исполнение:	Цоколь
Ширина:	573.0 мм
Высота:	800.0 мм
Глубина:	70.0 мм

Цоколь ВРУ хх.80.60 IP54 TITAN IEK

YKV10-TS-800-600-54



Модель или исполнение:	Цоколь
Ширина:	573.0 мм
Высота:	800.0 мм
Глубина:	70.0 мм

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.45.45 IP31 TITAN IEK

YKM1-C3-1844-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.45.45 IP54 TITAN IEK

YKM1-C3-1844-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.45 IP31 TITAN IEK

YKM1-C3-1864-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.45 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-1864-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.60 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-1866-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.60 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-1866-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.45 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-1884-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.45 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-1884-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.60 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-1886-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.60 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-1886-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.45.45 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-2044-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.45.45 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-2044-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.45 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-2064-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.45 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-2064-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.60 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-2066-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.60 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-2066-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.45 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-2084-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.45 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-2084-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.60 IP31 TITAN IEK

УКМ1-С3-2086-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.60 IP54 TITAN IEK

УКМ1-С3-2086-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.45.45 IP31 TITAN IEK

УКМ2-С3-1844-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.45.45 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-1844-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.60.45 IP31 TITAN IEK

УКМ2-С3-1864-31



Степень защиты - IP: IP31
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 630 А
Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.60.60 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-1866-54



Степень защиты - IP: IP54
Климатическое исполнение: У2
Номинальный ток: 630 А
Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.80.45 IP31 TITAN IEK

УКМ2-С3-1884-31



Степень защиты - IP: IP31
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 630 А
Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.80.45 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-1884-54



Степень защиты - IP: IP54
Климатическое исполнение: У2
Номинальный ток: 630 А
Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.80.60 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-1886-54



Степень защиты - IP: IP54
Климатическое исполнение: У2
Номинальный ток: 630 А
Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.45.45 IP31 TITAN IEK

УКМ2-С3-2044-31



Степень защиты - IP: IP31
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 630 А
Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.45.45 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-2044-54



Степень защиты - IP: IP54
Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.60.45 IP31 TITAN IEK

УКМ2-С3-2064-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.60.45 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-2064-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.60.60 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-2066-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.80.45 IP31 TITAN IEK

УКМ2-С3-2084-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.80.60 IP54 TITAN IEK

УКМ2-С3-2086-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-3 20.60.45 IP31 TITAN IEK

УКМ3-С3-2064-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-3 20.60.45 IP54 TITAN IEK
УКМЗ-СЗ-2064-54

Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

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
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
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

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru