

группа компаний  
инэнерджи

# инпром

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ
- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ
- КРОССОВЫЕ СТОЙКИ
- КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ
- НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛОКОРПУСА
- ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ
- МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

[www.inpromzavod.ru](http://www.inpromzavod.ru)

ООО «Завод ИнПром»  
460027, Россия, Оренбург  
ул. Беляевская, 36  
[inprom@inenergy.ru](mailto:inprom@inenergy.ru)  
8 (3532) 97-41-14



Оренбург 2017 год





# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ИСТОРИЯ ЗАВОДА</b>	4
<b>ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ЗАВОДА</b>	5
<b>ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	6
<b>ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА</b>	7
<b>ИНПРОМ – ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР</b>	8
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ</b>	10-26
КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	27-28
КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ	29-30
НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЕ	31-32
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЕ	33-34
КРЫШКА К КАБЕЛЬНОМУ ЛОТКУ ПЕРФОРИРОВАННОМУ/НЕПЕРФОРИРОВАННОМУ	35
КРЫШКА К КАБЕЛЬНОМУ ЛОТКУ ПЕРФОРИРОВАННОМУ/НЕПЕРФОРИРОВАННОМУ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	36
<b>СИСТЕМНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	38-49
ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	50-51
ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	52-53
КРЫШКА К ОТВЕТВИТЕЛЮ Т-ОБРАЗНОМУ ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ	54
КРЫШКА К ОТВЕТВИТЕЛЮ Т-ОБРАЗНОМУ ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	55
ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	56-57
ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	58-59
КРЫШКА К ОТВЕТВИТЕЛЮ Т-ОБРАЗНОМУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ	60
КРЫШКА К ОТВЕТВИТЕЛЮ Т-ОБРАЗНОМУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	61
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ 45 ГРАДУСОВ	62-63
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ 45 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	64
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ 45 ГРАДУСОВ	65
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ 45 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	66
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ 45 ГРАДУСОВ	67-68
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ 45 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	69-70
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ 45 ГРАДУСОВ	71
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ 45 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	72
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ 90 ГРАДУСОВ	73-74
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ 90 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	76-76
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ 90 ГРАДУСОВ	77
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ 90 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	78
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ 90 ГРАДУСОВ	79-80
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ 90 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	81-82
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ 90 ГРАДУСОВ	83
КРЫШКА К УГЛУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ 90 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	84
УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 45 ГРАДУСОВ	85-86
УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 45 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	87-88
КРЫШКА К УГЛУ ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ 45 ГРАДУСОВ	89
КРЫШКА К УГЛУ ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ 45 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	90
УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 90 ГРАДУСОВ	91-92
УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 90 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	93-94
КРЫШКА К УГЛУ ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ 90 ГРАДУСОВ	95
КРЫШКА К УГЛУ ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ 90 ГРАДУСОВ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	96
ДЕТАЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРЯМЫХ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА	97-98
ДЕТАЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРЯМЫХ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	99-100

<b>МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	<b>101-109</b>
ТРАВЕРСА МОНТАЖНАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	110
ПРОФИЛЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	111
ДИН-РЕЙКА, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	112
ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	113
ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЛОТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	114
НАКЛАДКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ КРЫШКИ ЛОТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	115
ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ	116
КОНСОЛЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ	117
<b>ШКАФЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ</b>	<b>118</b>
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	119-120
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	121-122
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ	123-124
МЕТАЛЛОКОРПУСА – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ЩМП	125
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ	126
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ВРУ	127-128
МЕТАЛЛОКОРПУСА – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВРУ	129
МЕТАЛЛОКОРПУСА – СЕРИИ Ш	130-131
МЕТАЛЛОКОРПУСА – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ Ш-3	132
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩО-70	133-134
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩИТЫ ЭТАЖНЫЕ	135-136
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩИТЫ ЭТАЖНЫЕ НЕСТАНДАРТНЫЕ	137
МЕТАЛЛОКОРПУСА – ЩИТЫ ЭТАЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ	138
МЕТАЛЛОКОРПУСА – УЭРМ	139-140
<b>ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ РАЗБОРНЫЕ</b>	<b>141-143</b>
<b>ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ</b>	<b>144-148</b>
<b>ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ</b>	<b>149-153</b>
<b>ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКИ</b>	<b>154-158</b>
<b>ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ ОТКИДНЫЕ</b>	<b>159-161</b>
<b>СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОДНОРАМНЫЕ</b>	<b>162-164</b>
<b>СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДВУХРАМНЫЕ</b>	<b>165-167</b>
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ</b>	<b>168</b>
ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ ОДНОКОНТУРНАЯ	169
ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ	170
ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ ТРЕХКОНТУРНАЯ	171
ДВЕРЬ ДВУХСТВОРЧАТАЯ ОДНОКОНТУРНАЯ	172
ДВЕРЬ ДВУХСТВОРЧАТАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ	173
<b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ</b>	<b>174-175</b>
<b>РАЗНОЕ</b>	<b>176</b>
СТЕЛЛАЖ	177
ШЛАГБАУМ	178
СТУЛЬЯ И КРЕСЛА ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЙ	179
ОГРАЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОЕ	180
МОБИЛЬНЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ	181
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	<b>182-189</b>
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВА</b>	<b>190-191</b>
<b>ДИПЛОМЫ</b>	<b>192-193</b>



группа компаний  
инэнерджи

**инпром**

4

## ИСТОРИЯ ЗАВОДА



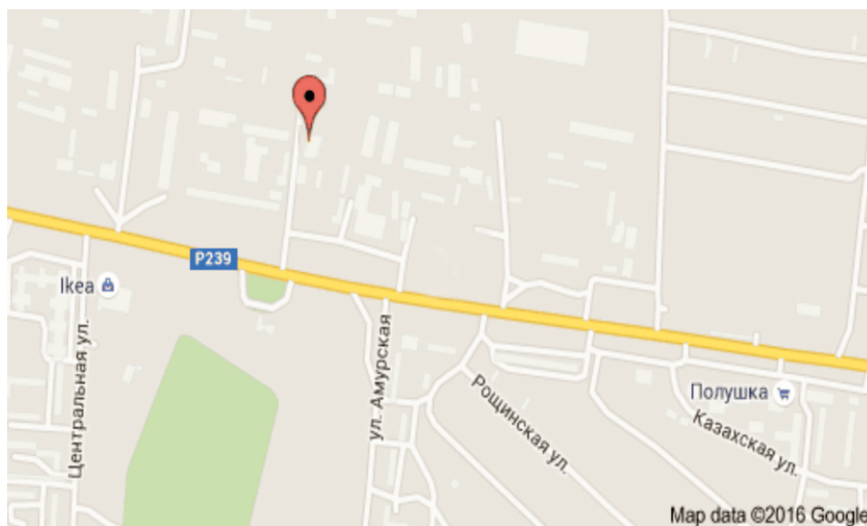
### НАША ПРОДУКЦИЯ - ПРИМЕР УСПЕШНОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

- Завод «ИнПром» был основан в 2010г. и имел возможность реализации полного комплекса операций металлообработки.
- В 2011 году создано конструкторское бюро, способное вести разработку новой продукции, применяемой в различных областях.
- В 2015 году состоялось присоединение завода к группе компаний «Инэнерджи». Была проведена полная реконструкция, приобретено новейшее оборудование. Технические и технологические возможности завода были расширены и приведены в соответствие с требованиями международных стандартов.
- Вся продукция завода сертифицирована в соответствии с Российскими и международными стандартами
- Предприятие обеспечивает полный цикл работы с Заказчиком. От разработки технических условий, проектирования, производства, логистики, монтажа и до технического обслуживания изделий на объектах Заказчика.

ООО «ЗАВОД ИНПРОМ»

Российская Федерация  
460045, Оренбург  
ул. Беляевская, 36  
+7 (3532) 97-41-14

[inprom@inenergy.ru](mailto:inprom@inenergy.ru)  
[www.inpromzavod.ru](http://www.inpromzavod.ru)



**ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ЗАВОДА****ТЕЛЕКОМ И ИТ****СТРОИТЕЛЬСТВО****ЭНЕРГЕТИКА****НЕФТЕГАЗОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ****АТОМНАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ****ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
КОМПЛЕКС**



## ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

МЫ ТЕСНО  
ВЗАИМОДЕЙСТВУЕМ СО  
СПЕЦИАЛИСТАМИ ЗАКАЗЧИКА,  
ДОБИВАЯСЬ ПРИ ЭТОМ  
НАИЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА В  
РЕШЕНИИ ПОСТАВЛЕННЫХ  
ЗАДАЧ

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СОБСТВЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ  
ГРУППА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ  
ИНЖЕНЕРОВ-КОНСТРУКТОРОВ  
С БОЛЬШИМ ОПЫТОМ  
ВЕДЕНИЯ ОПЫТНО-  
КОНСТРУКТОРСКИХ И  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ  
РАБОТ

### ПРОИЗВОДСТВО

#### ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА:

- ХОЛОДНАЯ ШТАМПОВКА  
МЕТОДОМ КООРДИНАТНОЙ  
ПРОБИВКИ
- ГИБКА МЕТАЛЛА
- РЕЗКА МЕТАЛЛА
- СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### ПОКРАСКА:

УДАРОПРОЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ РАЗЛИЧНЫХ  
ЦВЕТОВ ПО КАТАЛОГУ RAL

ПОКРЫТИЕ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ  
ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ ПУТЕМ  
ПОГРУЖЕНИЯ В ГОРЯЧИЙ  
ЦИНКОВЫЙ РАСТВОР

### ЛОГИСТИКА

ВОЗМОЖНОСТЬ  
САМОВЫВОЗА, А ТАК ЖЕ  
ДОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ  
ДО ПЛОЩАДКИ  
ЗАКАЗЧИКА  
СОБСТВЕННЫМ  
АВТОТРАНСПОРТОМ, А  
ТАКЖЕ ВЕДУЩИМИ  
РОССИЙСКИМИ  
ЛОГИСТИЧЕСКИМИ  
КОМПАНИЯМИ

### МОНТАЖ

МОНТАЖ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ  
ПЕРСОНАЛОМ СО  
ВСЕМИ  
НЕОБХОДИМЫМИ  
ДОПУСКАМИ И ВЕДЕТСЯ  
В СООТВЕТСТВИИ СО  
ВСЕМИ ГОСТАМИ И  
НОРМАТИВАМИ  
ПРИМЕНЯЕМЫМИ В  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ГАРАНТИЙНОЕ И  
ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ, А  
ТАКЖЕ ВЫПОЛНЕНИЕ  
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ  
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ  
ПРОДУКЦИИ,  
СМОНТИРОВАННОЙ НА  
ОБЪЕКТАХ ЗАКАЗЧИКА



## ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМЫХ ЗАВОДОМ ИЗДЕЛИЙ - ЭТО БОЛЕЕ **600** НАИМЕНОВАНИЙ И ПОРЯДКА **4000** ИХ РАЗЛИЧНЫХ МОДИФИКАЦИЙ

- ➔ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ
- ➔ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ И КРОССОВЫЕ СТОЙКИ
- ➔ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ШКАФЫ
- ➔ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ШКАФЫ
- ➔ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ
- ➔ СТЕЛЛАЖИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ И КОНФИГУРАЦИИ
- ➔ НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛОКОРПУСА
- ➔ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
- ➔ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
- ➔ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ
- ➔ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ
- ➔ МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА»

## УСЛУГИ

- ➔ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
- ➔ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ➔ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА И МОНТАЖ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ (ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, КОНТРОЛЬ ДОСТУПА, ОХРАНА ПЕРИМЕТРА, УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ И Т.Д.)
- ➔ ПОСТАВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ
- ➔ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ

**ОДНО ИЗ КРУПНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЗАВОДА – РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С ОГНЕЗАЩИТНЫМИ КАЧЕСТВАМИ**



## ИНПРОМ – ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР



### НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Мы тесно взаимодействуем со специалистами заказчика, добиваясь при этом наилучшего результата в решении поставленных задач

Собственная проектная группа позволяет существенно сократить время от идеи до реализации



Высокая технологичность и гибкость производства, новейшее оборудование лучших мировых производителей и большой опыт позволяют значительно расширить линейку продукции завода, а также реализовать специфичные и нестандартные требования Заказчика



Контроль качества на всех этапах производства



Возможность быстрого масштабирования производства



Собственный отдел логистики и автопарк

Экономическая эффективность. Наша продукция всегда имеет обоснованную экономическую эффективность и составляет достойную конкуренцию западным аналогам (RITTAL, ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, Zpas, BETTERMANN), полностью соответствуя международным стандартам качества, при этом значительно конкурируя в стоимости продукции







---

# Кабельные ЛОТКИ

## Кабельные лотки

Системы кабельных лотков для электропроводки серии ИПЗ предназначены для прокладки в них проводов и кабелей при выполнении монтажа электропроводки на объектах промышленного и гражданского строительства и представляют собой совокупность конструкций, состоящую из прямых секций кабельных лотков (далее – «лотки») фасонных секций (системных аксессуаров), а также вспомогательных элементов (монтажных аксессуаров) и иных компонентов системы.

Производимые кабельные системы серии «ИПЗ» - это комплексные системы, для построения кабельных и проводниковых трасс при открытой укладке и монтаже электропроводки напряжением до 1000В (контрольных силовых кабелей и т.д.), а так же кабелей систем связи, охранной и пожарной сигнализации, приборов автоматики и измерения.

При долговременной эксплуатации кабельной и проводниковой трассы Лотки «ИПЗ» защищают кабельные линии от механических повреждений, дополнительно увеличивая срок службы кабельных трасс.

Применяют кабельные металлические Лотки в закрытых и открытых помещениях, на складских и производственных площадках, улицах, торговых и развлекательных центрах. Используются в нефтехимической, нефтегазовой, пищевой промышленности.

Надежная и прочная фиксация лотков между собой производится при помощи комплекта метизов и за счет широкой линейки аксессуаров, что позволяет построить кабельную трассу, организовав в ней любые повороты, углы, спуски или подъемы.

Элементы системы кабельных лотков производятся в следующих исполнениях:

- Перфорированные, из стали оцинкованной конвейерным способом по методу Сендзимира;
- Неперфорированные, из стали оцинкованной конвейерным способом по методу Сендзимира;
- Неперфорированные, горячеоцинкованные после изготовления;
- Перфорированные, горячеоцинкованные после изготовления.

Наличие перфорации по дну и бортам обеспечивает вентиляцию внутреннего объёма, что исключает конденсацию влаги при перепадах температур. Неперфорированный лоток имеет отверстия только под соединительные элементы.

При необходимости, лотки могут дополнительно комплектоваться крышками, крепление которых к лотку осуществляется специальным замковым соединением, что обеспечивает более надежное прилегание.

Климатическое исполнение кабельных лотков и аксессуаров соответствует:

- климатическим исполнениям и категории размещения У2, УХЛ2, по ГОСТ 15150 для стали оцинкованной горячим конвейерным способом по методу Сендзимира;
- климатическим исполнениям и категориям размещения У1, УХЛ1, УХЛ5, по ГОСТ 15150 для горячего цинкования после изготовления.



## Кабельные лотки

Условные обозначения лотков и аксессуаров к ним, используемое для их идентификации при заказе.

ИПЗ -	xxxx	xxx	00	xx	00 - 16	
						Модификация 16 - разработана в 2016 году.
						Толщина стенки Sx0.1 мм.
						Ширина основания, мм
						Высота, мм.
						Исполнение конструкции. Согласно Таблицы 2.
						Обозначение Системы кабельных лотков. Согласно Таблицы 1.
						Обозначение, принятое в ООО «ЗАВОД ИНПРОМ».



## Кабельные лотки

Таблица 1. Обозначение системы кабельных лотков.

№ п/п	Обозначение	Наименование обозначения
Прямая секция		
1	ЛК	Прямая секция кабельного лотка (если не указано исполнение, то изделие выполнено из оцинкованной стали)
Аксессуары Систем кабельных лотков		
2	ТМ1000	Траверса монтажная длиной 1000 мм
3	ТМ2000	Траверса монтажная длиной 2000 мм
4	ТМ3000	Траверса монтажная длиной 3000 мм
5	ПР1000	Профиль длиной 1000 мм
6	ПР2000	Профиль длиной 2000 мм
7	ПР3000	Профиль длиной 3000 мм
8	ДР1000	Дин-река длиной 1000 мм
9	ДР2000	Дин-река длиной 2000 мм
10	ПК	Перегородка для кабельного лотка
11	ПС	Соединительная пластина для кабельных лотков
12	НС	Накладка соединительная для крышки лотка
13	КОН	Консоль
14	ПП	Подвес потолочный
15	КОТВ	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному
16	ОТВ	Ответвитель Т-образный вертикальный
17	КОТ	Крышка к ответвителю Т-образному горизонтальному
18	ОТ	Ответвитель Т-образный горизонтальный
19	УГ45	Угол горизонтальный 45 градусов
20	КУГ45	Крышка к углу горизонтальному 45 градусов
21	УГ90	Угол горизонтальный 90 градусов
22	КУГ90	Крышка к углу горизонтальному 90 градусов
23	КУВН90	Крышка к углу вертикальному наружному 90 градусов
24	УВН90	Угол вертикальный наружный 90 градусов
25	КУВВ90	Крышка к углу вертикальному внутреннему 90 градусов
26	УВВ90	Угол вертикальный внутренний 90 градусов
27	КУВН45	Крышка к углу вертикальному наружному 45 градусов
28	УВН45	Угол вертикальный наружный 45 градусов
29	КУВВ45	Крышка к углу вертикальному внутреннему 45 градусов
30	УВВ45	Угол вертикальный внутренний 45 градусов
31	КЛК	Крышка лотка кабельного (для прямой секции)
32	ДС	Деталь соединительная для прямых секций кабельного лотка



## Кабельные лотки

Таблица 2. Исполнение конструкций.

№ п/п	Исполнение	Наименование исполнения
1	П	Перфорированное, из стали оцинкованной конвейерным способом по методу Сендзимира
2	Н	Неперфорированное, из стали оцинкованной конвейерным способом по методу Сендзимира
3	НГЦ	Неперфорированное, горячеоцинкованное после изготовления
4	ПГЦ	Перфорированное, горячеоцинкованное после изготовления

**Пример записи при заказе и в конструкторской документации:**

- Неперфорированный кабельный лоток горячеоцинкованный высотой 50 мм., ширина основания 100 мм., длиной 2500 мм., толщина листа 0,8 мм.

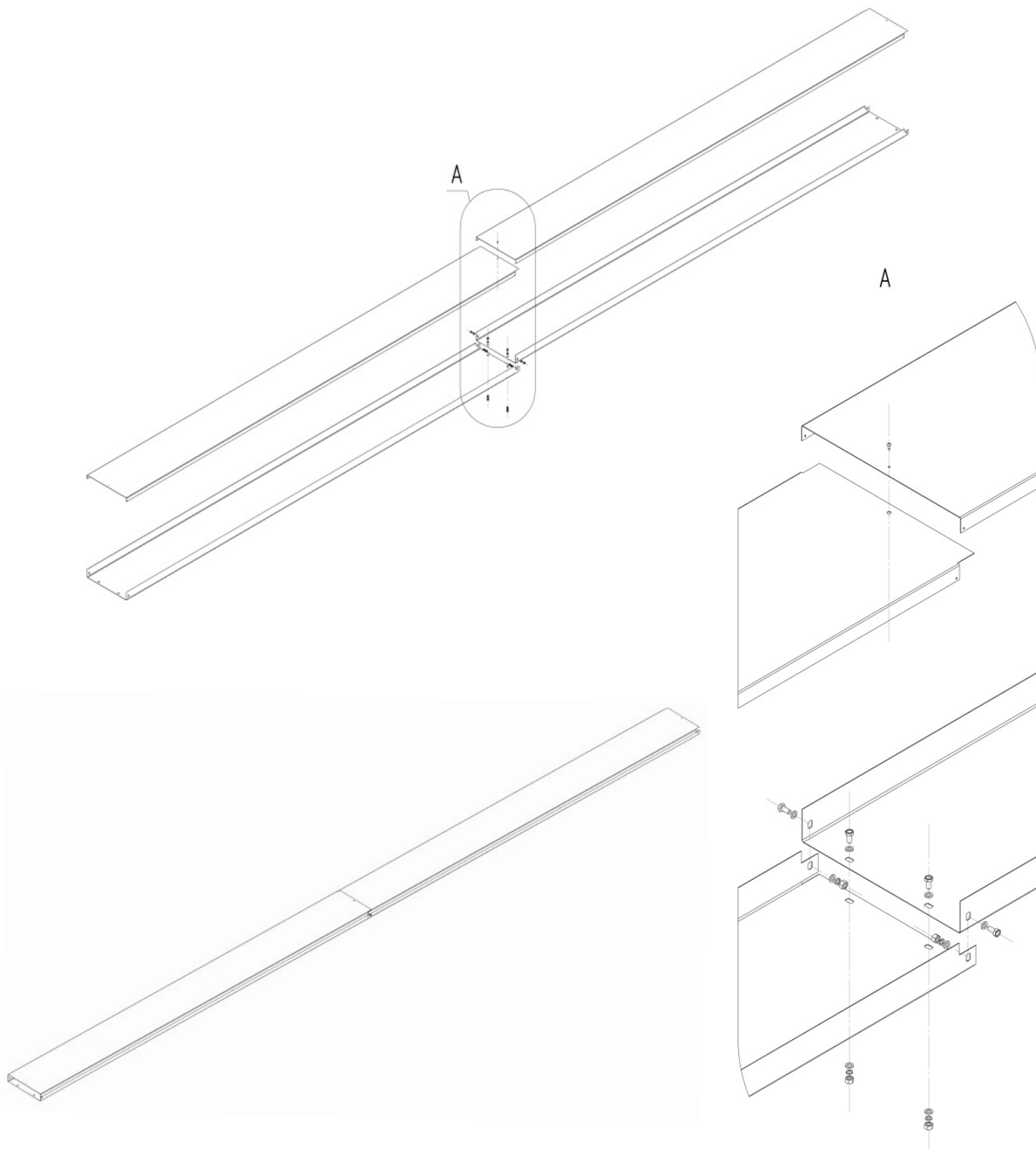
**ИПЗ-ЛКНГЦ 50.100.08-16**

- Траверса монтажная из оцинкованной стали высотой 21мм., основание 41 мм., Длина 1000 мм., Толщина листа 1.5 мм.

- **ИПЗ-ТМ1000.21.41.15**

## Кабельные лотки

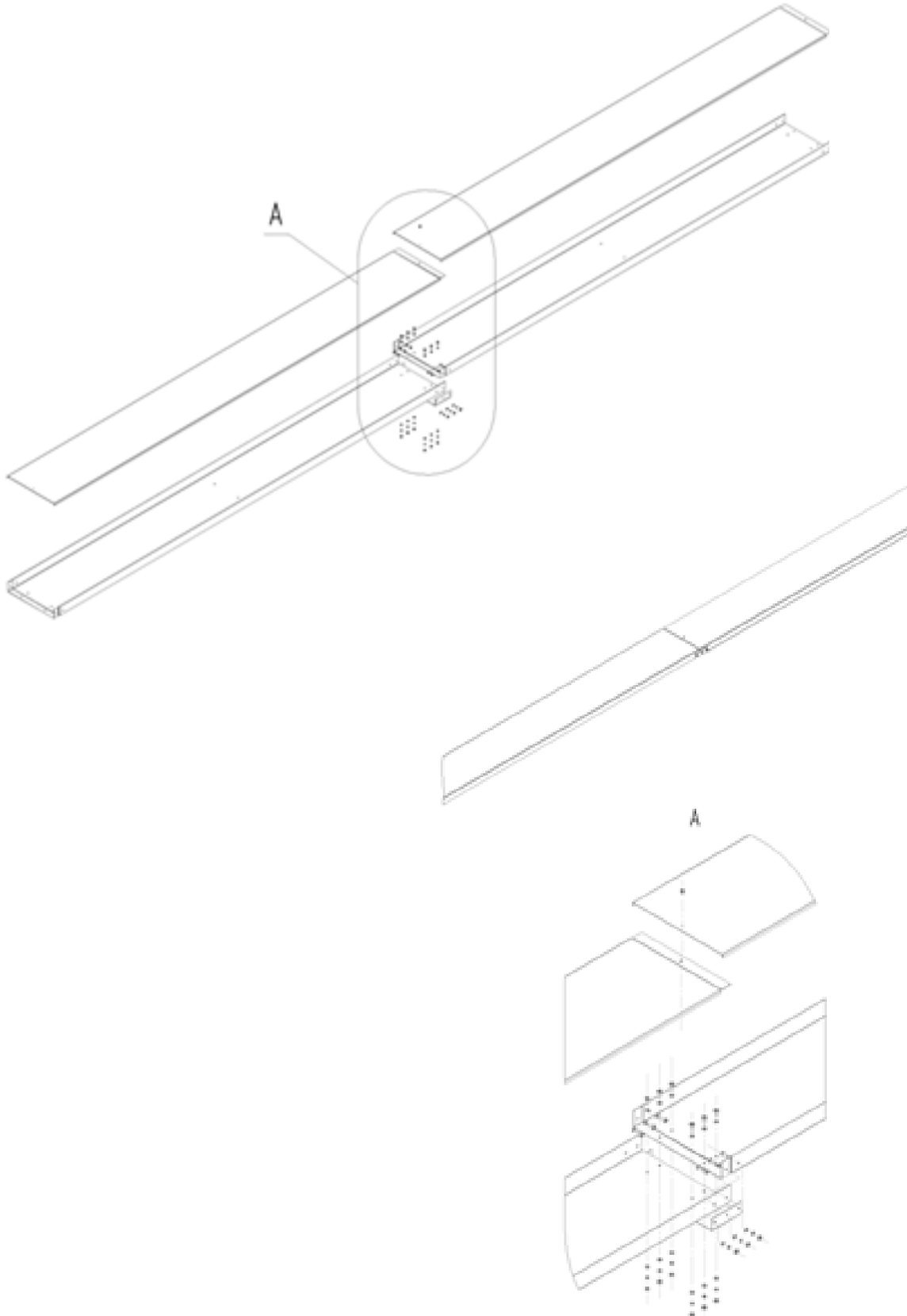
**Примеры монтажа кабельных лотков**  
Без использования соединительной пластины.





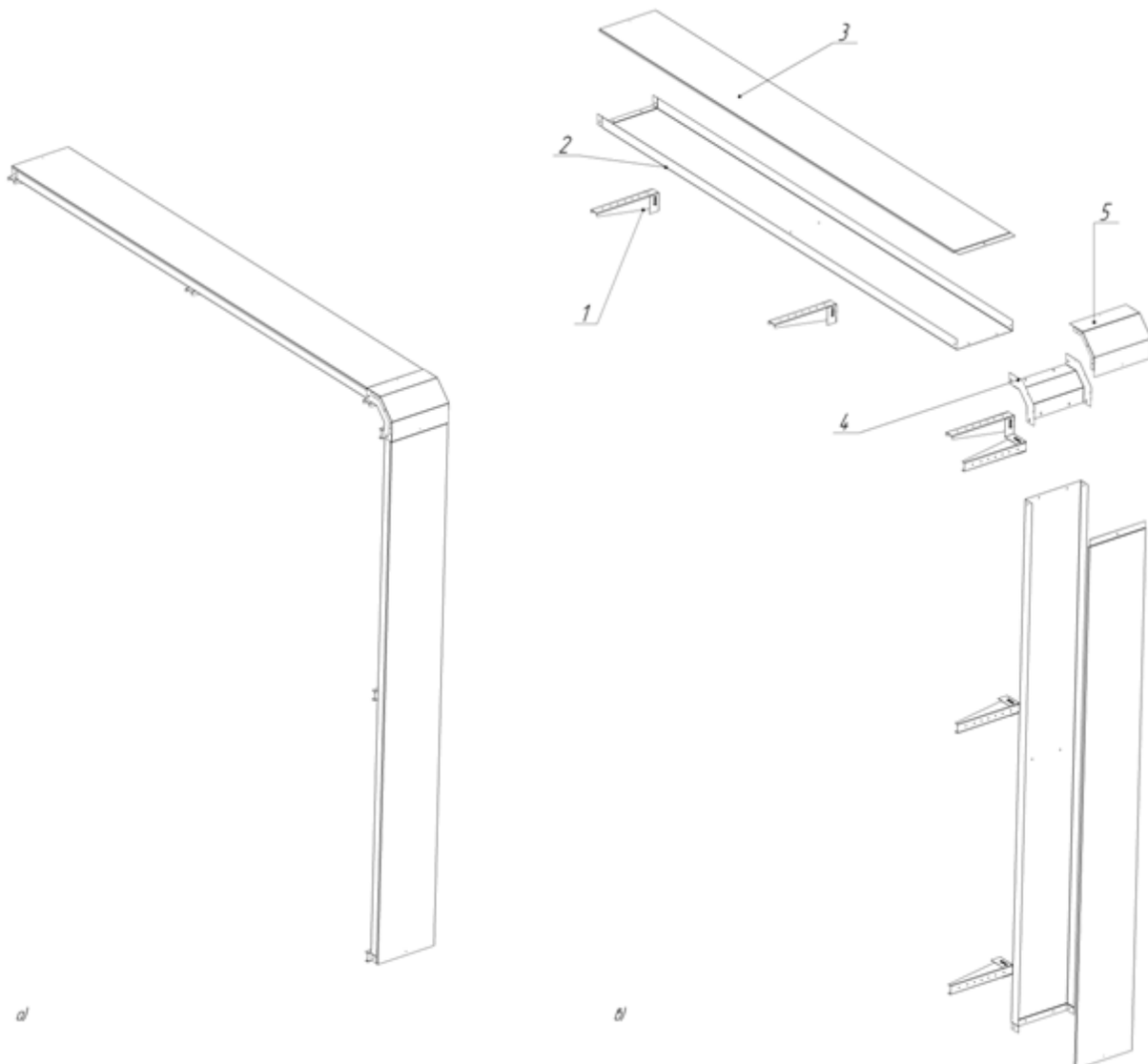
## Кабельные лотки

С использованием соединительной пластины.



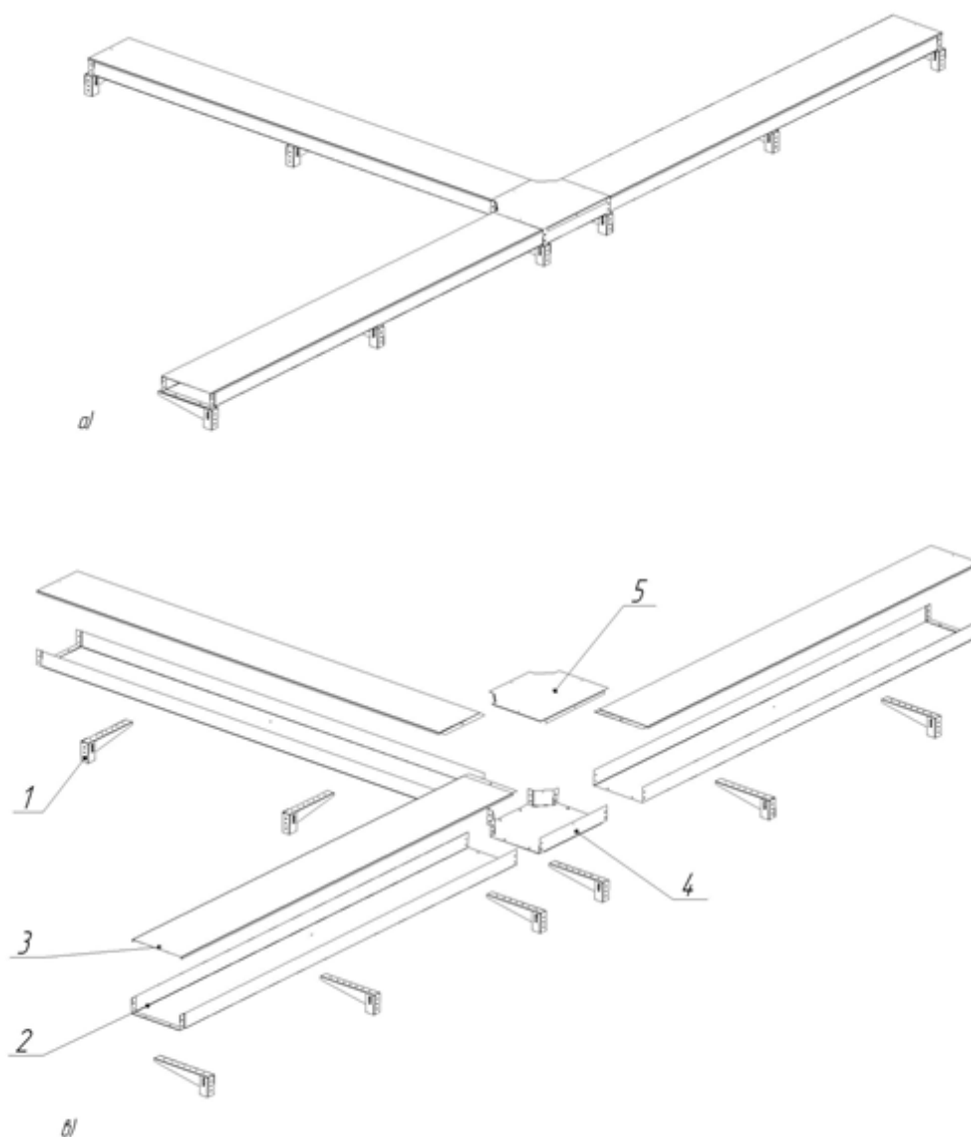
## Кабельные лотки

Эскизы элементов системы кабельных лотков.

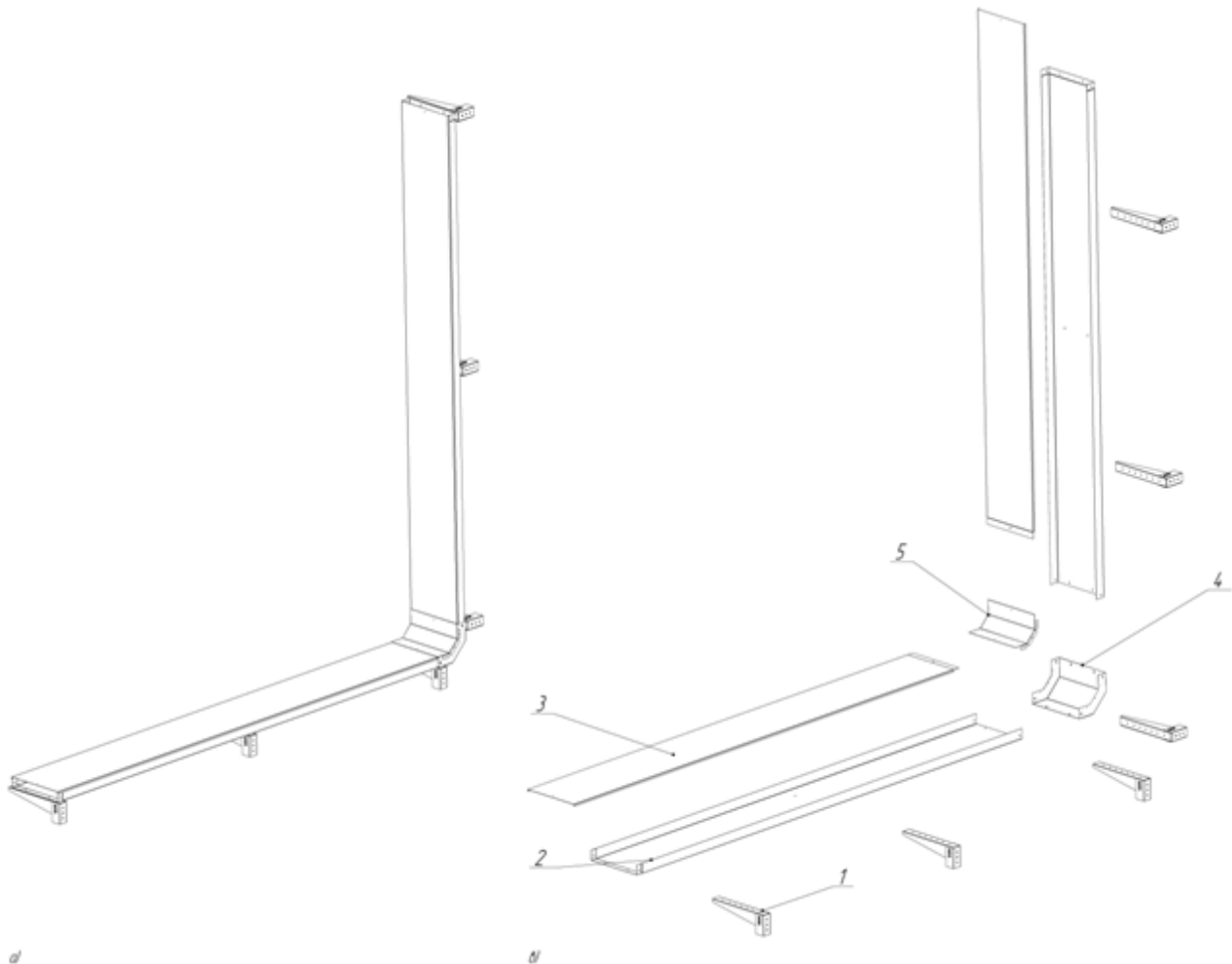


- 1 – Консоль
- 2 - лоток кабельный серии ИПЗ
- 3 – Крышка лотка кабельного (для прямой секции)
- 4 – Угол вертикальный внутренний 90 градусов
- 5 – крышка угла вертикального внутреннего 90 градусов

## Кабельные лотки

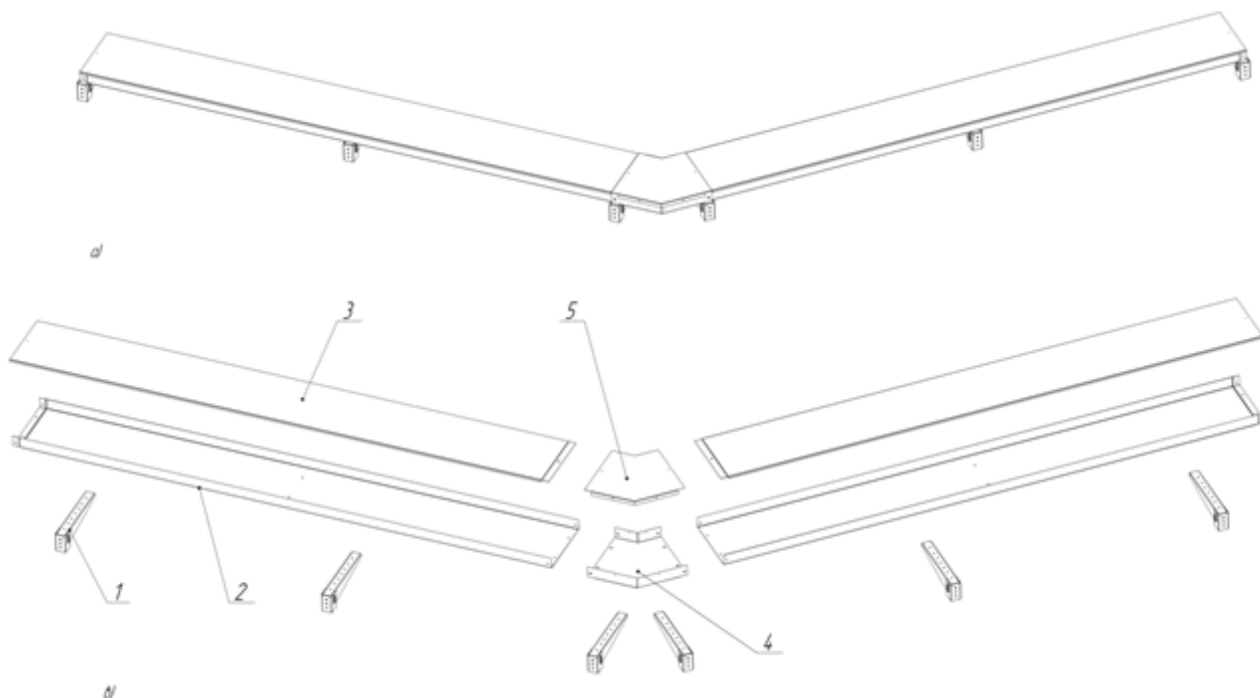


- 1 – Консоль
- 2 – Лоток кабельный серии ИПЗ
- 3 – Крышка лотка кабельного (для прямой секции)
- 4 – Ответвитель Т-образный горизонтальный
- 5 – Крышка ответвителя Т-образного горизонтального

**Кабельные лотки**

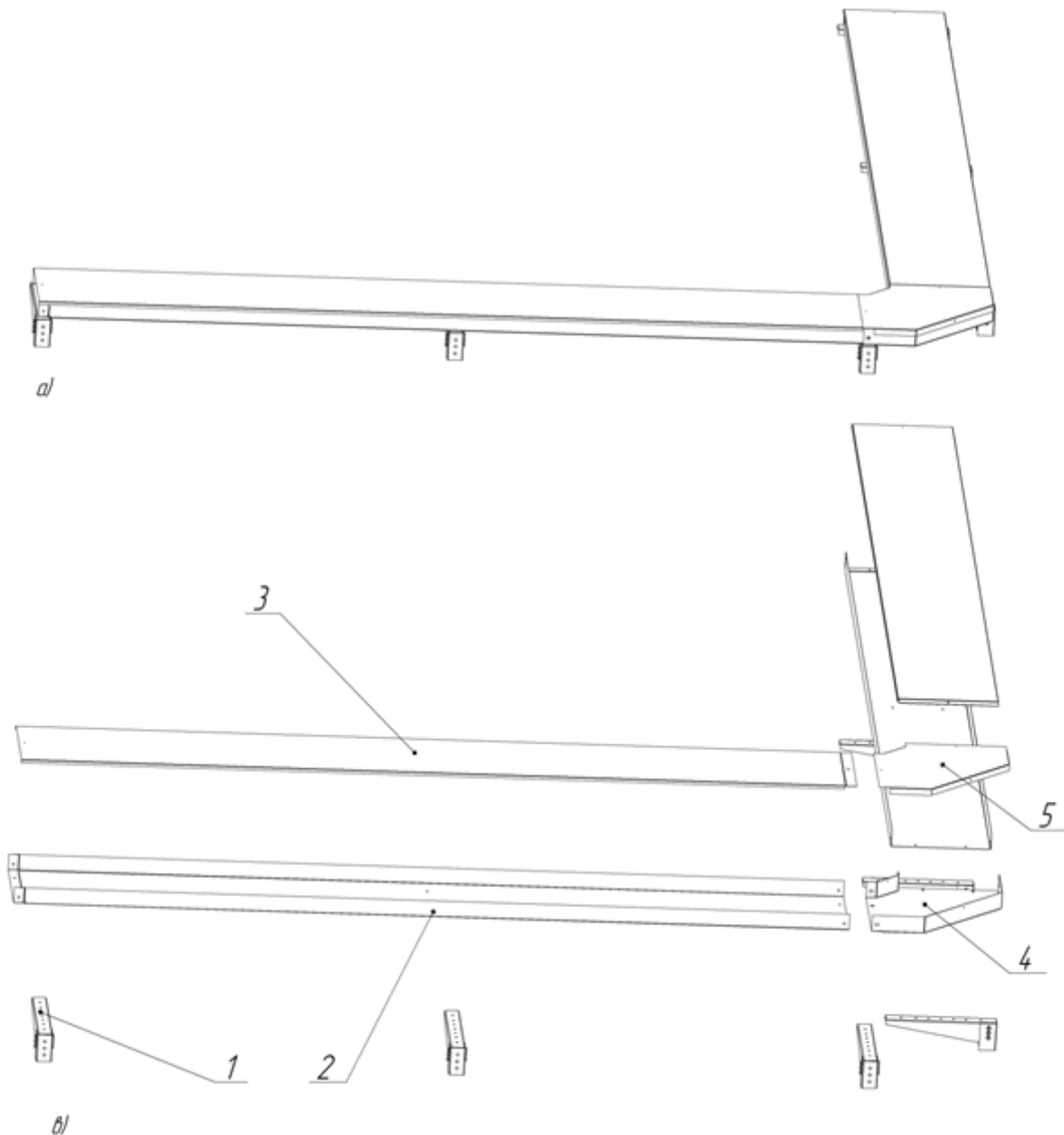
- 1 – Консоль
- 2 - лоток кабельный серии ИПЗ
- 3 – Крышка лотка кабельного (для прямой секции)
- 4 – Угол вертикальный наружный 90 градусов
- 5 – крышка угла вертикального наружного 90 градусов

## Кабельные лотки



- 1 – Консоль
- 2 - лоток кабельный серии ИПЗ
- 3 – Крышка лотка кабельного (для прямой секции)
- 4 – Угол горизонтальный 45 градусов
- 5 – крышка угла горизонтального 45 градусов

## Кабельные лотки

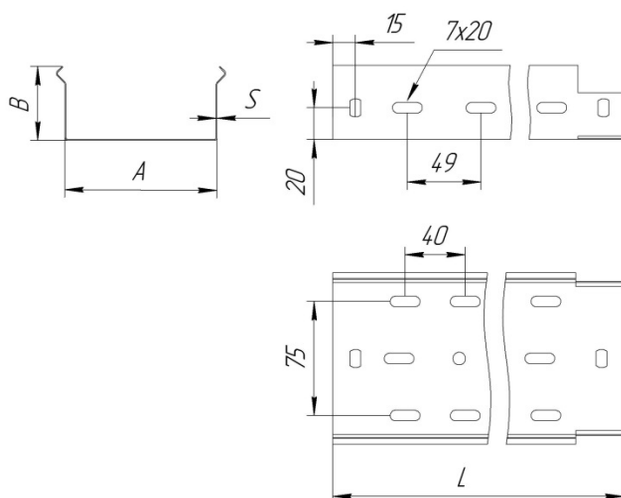


- 1 – Консоль
- 2 - лоток кабельный серии ИПЗ
- 3 – Крышка лотка кабельного (для прямой секции)
- 4 – Угол горизонтальный 90 градусов
- 5 – крышка угла горизонтального 90 градусов

## Кабельные лотки

### Прямые секции лотков

Лоток кабельный перфорированный (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



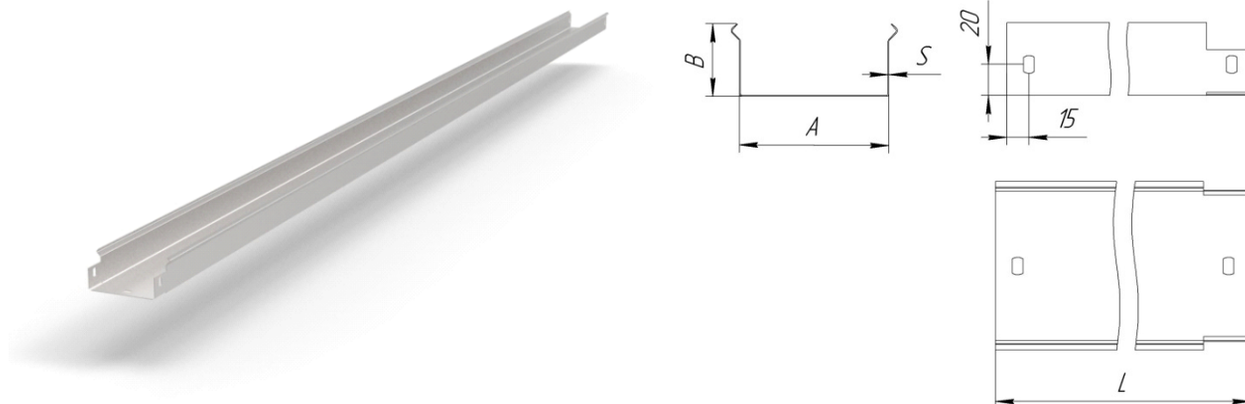
#### Стандартные размеры лотков\* (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-ЛКП	Горячеоцинкованный ИПЗ-ЛКПГЦ
Ширина основания лотка	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0
Длина лотка	3000	3000

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Кабельные лотки

Лоток кабельный неперфорированный (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).

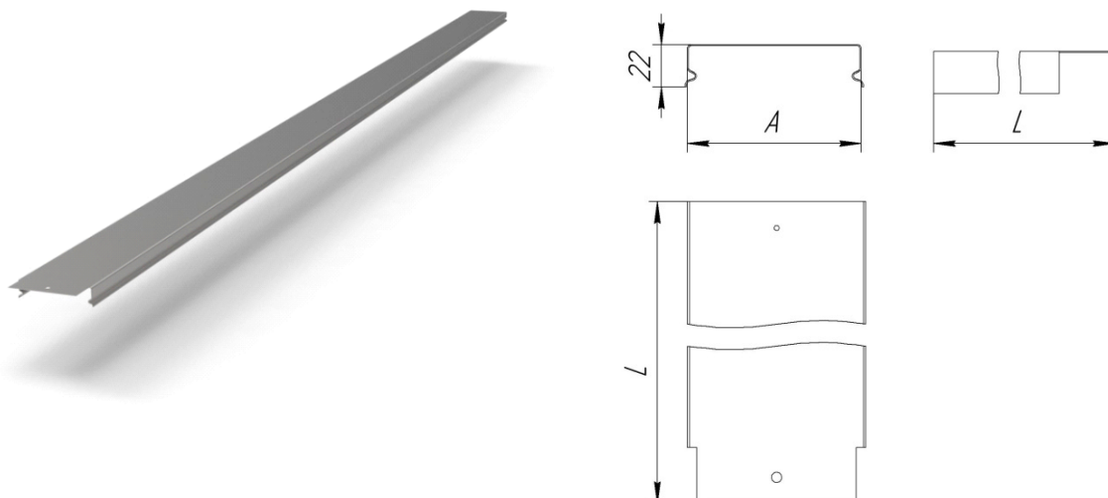


<b>Стандартные размеры лотков (мм):</b>		
	Стандартное исполнение ИПЗ-ЛКН	Горячеоцинкованный ИПЗ-ЛКНГЦ
Ширина основания лотка	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0
Длина лотка	3000	3000

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Кабельные лотки

Крышка кабельного лотка перфорированного/неперфорированного (стандартного исполнения и горячеоцинкованная).



Стандартные размеры (мм):		
	Стандартное исполнение ИПЗ-КЛК	Горячеоцинкованный ИПЗ-КЛКГЦ
Ширина крышки:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта	21	21
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0
Длина крышки	3000	3000

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров



## Кабельные лотки

Безопасная рабочая нагрузка кабельных лотков.

Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Толщина листа, мм	Безопасная рабочая нагрузка, кН/м при расстоянии между опорами:		
				1,5 м	2,0 м	2,5 м
<b>Перфорированные кабельные лотки</b>						
ИПЗ-ЛКП 50.50.07-16	50±1	50±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКП 50.100.07-16	50±1	100±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКП 50.150.07-16	50±1	150±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКП 50.200.07-16	50±1	200±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКП 50.300.07-16	50±1	300±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКП 50.400.1-16	50±1	400±1	1,0±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКП 50.500.1-16	50±1	500±1	1,0±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКП 50.600.1-16	50±1	600±1	1,0±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКП 80.80.07-16	80±1	80±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКП 80.100.07-16	80±1	100±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКП 80.150.07-16	80±1	150±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКП 80.200.07-16	80±1	200±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКП 80.300.07-16	80±1	300±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКП 80.400.1-16	80±1	400±1	1,0±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКП 80.500.1-16	80±1	500±1	1,0±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКП 80.600.1-16	80±1	600±1	1,0±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКП 100.100.07-16	100±1	100±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКП 100.150.07-16	100±1	150±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКП 100.200.07-16	100±1	200±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКП 100.300.07-16	100±1	300±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКП 100.400.1-16	100±1	400±1	1,0±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКП 100.500.1-16	100±1	500±1	1,0±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКП 100.600.1-16	100±1	600±1	1,0±0,1	1,13	0,98	0,69
<b>Неперфорированные кабельные лотки</b>						
ИПЗ-ЛКН 50.50.07-16	50±1	50±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКН 50.100.07-16	50±1	100±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКН 50.150.07-16	50±1	150±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКН 50.200.07-16	50±1	200±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКН 50.300.07-16	50±1	300±1	0,7±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКН 50.400.1-16	50±1	400±1	1,0±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКН 50.500.1-16	50±1	500±1	1,0±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКН 50.600.1-16	50±1	600±1	1,0±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКН 80.80.07-16	80±1	80±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКН 80.100.07-16	80±1	100±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКН 80.150.07-16	80±1	150±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКН 80.200.07-16	80±1	200±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКН 80.300.07-16	80±1	300±1	0,7±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКН 80.400.1-16	80±1	400±1	1,0±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКН 80.500.1-16	80±1	500±1	1,0±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКН 80.600.1-16	80±1	600±1	1,0±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКН 100.100.07-16	100±1	100±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКН 100.150.07-16	100±1	150±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКН 100.200.07-16	100±1	200±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКН 100.300.07-16	100±1	300±1	0,7±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКН 100.400.1-16	100±1	400±1	1,0±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКН 100.500.1-16	100±1	500±1	1,0±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКН 100.600.1-16	100±1	600±1	1,0±0,1	1,13	0,98	0,69



## Кабельные лотки

Безопасная рабочая нагрузка кабельных лотков.

<b>Неперфорированные кабельные лотки горячеоцинкованные</b>						
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.50.08-16	50±1	50±1	0,8±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.100.08-16	50±1	100±1	0,8±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.150.08-16	50±1	150±1	0,8±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.200.1-16	50±1	200±1	1,0±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.200.2-16	50±1	200±1	2,0±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.300.1-16	50±1	300±1	1,0±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.400.1,2-16	50±1	400±1	1,2±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.500.1,2-16	50±1	500±1	1,2±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКНГЦ 50.600.1,5-16	50±1	600±1	1,5±0,1	0,78	0,68	0,45
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.80.0,8-16	80±1	80±1	0,8±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.100.0,8-16	80±1	100±1	0,8±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.150.0,8-16	80±1	150±1	0,8±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.200.1-16	80±1	200±1	1,0±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.200.2-16	80±1	200±1	2,0±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.300.1-16	80±1	300±1	1,0±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.400.1,2-16	80±1	400±1	1,2±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.500.1,2-16	80±1	500±1	1,2±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКНГЦ 80.600.1,5-16	80±1	600±1	1,5±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.100.0,8-16	100±1	100±1	0,8±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.100.1,5-16	100±1	100±1	1,5±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.150.0,8-16	100±1	150±1	0,8±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.200.1-16	100±1	200±1	1,0±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.200.1,5-16	100±1	200±1	1,5±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.200.2-16	100±1	200±1	2,0±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.300.1-16	100±1	300±1	1,0±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.400.1,2-16	100±1	400±1	1,2±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.500.1,2-16	100±1	500±1	1,2±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКНГЦ 100.600.1,5-16	100±1	600±1	1,5±0,1	1,13	0,98	0,69
<b>Перфорированные кабельные лотки горячеоцинкованные</b>						
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.50.08-16	50±1	50±1	0,8±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.100.08-16	50±1	100±1	0,8±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.150.08-16	50±1	150±1	0,8±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.200.1-16	50±1	200±1	1,0±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.200.2-16	50±1	200±1	2,0±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.300.1-16	50±1	300±1	1,0±0,1	0,52	0,45	0,33
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.400.1,2-16	50±1	400±1	1,2±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.500.1,2-16	50±1	500±1	1,2±0,1	0,78	0,68	0,42
ИПЗ-ЛКПГЦ 50.600.1,5-16	50±1	600±1	1,5±0,1	0,78	0,68	0,45
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.80.0,8-16	80±1	80±1	0,8±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.100.08-16	80±1	100±1	0,8±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.150.08-16	80±1	150±1	0,8±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.200.1-16	80±1	200±1	1,0±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.200.2-16	80±1	200±1	2,0±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.300.1-16	80±1	300±1	1,0±0,1	0,60	0,52	0,45
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.400.1,2-16	80±1	400±1	1,2±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.500.1,2-16	80±1	500±1	1,2±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКПГЦ 80.600.1,5-16	80±1	600±1	1,5±0,1	0,95	0,83	0,59
ИПЗ-ЛКПГЦ 100.100.08-16	100±1	100±1	0,8±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКПГЦ 100.100.1,5-16	100±1	100±1	1,5±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКПГЦ 100.150.08-16	100±1	150±1	0,8±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКПГЦ 100.200.1-16	100±1	200±1	1,0±0,1	0,75	0,65	0,52
ИПЗ-ЛКПГЦ 100.200.1,5-16	100±1	200±1	1,5±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКПГЦ 100.200.2-16	100±1	200±1	2,0±0,1	1,13	0,98	0,69
ИПЗ-ЛКПГЦ 100.300.1-16	100±1	300±1	1,0±0,1	0,75	0,65	0,52





## Кабельные лотки перфорированные

ИПЗ-ЛКП 80.400.1,5-16	Лоток перфорированный 80x400x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 80.400.2-16	Лоток перфорированный 80x400x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 80.500.1-16	Лоток перфорированный 80x500x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 80.500.1,2-16	Лоток перфорированный 80x500x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 80.500.1,5-16	Лоток перфорированный 80x500x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 80.500.2-16	Лоток перфорированный 80x500x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 80.600.1-16	Лоток перфорированный 80x600x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 80.600.1,2-16	Лоток перфорированный 80x600x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 80.600.1,5-16	Лоток перфорированный 80x600x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 80.600.2-16	Лоток перфорированный 80x600x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.100.0,7-16	Лоток перфорированный 100x100x3000 0,7	М.
ИПЗ-ЛКП 100.100.1,0-16	Лоток перфорированный 100x100x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.100.1,2-16	Лоток перфорированный 100x100x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 100.100.1,5-16	Лоток перфорированный 100x100x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 100.100.2,0-16	Лоток перфорированный 100x100x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.150.0,7-16	Лоток перфорированный 100x150x3000 0,7	М.
ИПЗ-ЛКП 100.150.1,0-16	Лоток перфорированный 100x150x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.150.1,2-16	Лоток перфорированный 100x150x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 100.150.1,5-16	Лоток перфорированный 100x150x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 100.150.2-16	Лоток перфорированный 100x150x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.200.0,7-16	Лоток перфорированный 100x200x3000 0,7	М.
ИПЗ-ЛКП 100.200.1,0-16	Лоток перфорированный 100x200x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.200.1,2-16	Лоток перфорированный 100x200x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 100.200.1,5-16	Лоток перфорированный 100x200x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 100.200.2,0-16	Лоток перфорированный 100x200x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.300.0,7-16	Лоток перфорированный 100x300x3000 0,7	М.
ИПЗ-ЛКП 100.300.1,0-16	Лоток перфорированный 100x300x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.300.1,2-16	Лоток перфорированный 100x300x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 100.300.1,5-16	Лоток перфорированный 100x300x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 100.300.2,0-16	Лоток перфорированный 100x300x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.400.1-16	Лоток перфорированный 100x400x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.400.1,2-16	Лоток перфорированный 100x400x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 100.400.1,5-16	Лоток перфорированный 100x400x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 100.400.2-16	Лоток перфорированный 100x400x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.500.1-16	Лоток перфорированный 100x500x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.500.1,2-16	Лоток перфорированный 100x500x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 100.500.1,5-16	Лоток перфорированный 100x500x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 100.500.2,0-16	Лоток перфорированный 100x500x3000 2,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.600.1-16	Лоток перфорированный 100x600x3000 1,0	М.
ИПЗ-ЛКП 100.600.1,2-16	Лоток перфорированный 100x600x3000 1,2	М.
ИПЗ-ЛКП 100.600.1-16	Лоток перфорированный 100x600x3000 1,5	М.
ИПЗ-ЛКП 100.600.1-16	Лоток перфорированный 100x600x3000 2	М.





## Кабельные лотки неперфорированные

ИПЗ-ЛКН 80.400.1,5-16	Лоток неперфорированный 80x400x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 80.400.2-16	Лоток неперфорированный 80x400x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 80.500.1-16	Лоток неперфорированный 80x500x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 80.500.1,2-16	Лоток неперфорированный 80x500x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 80.500.1,5-16	Лоток неперфорированный 80x500x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 80.500.2-16	Лоток неперфорированный 80x500x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 80.600.1-16	Лоток неперфорированный 80x600x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 80.600.1,2-16	Лоток неперфорированный 80x600x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 80.600.1,5-16	Лоток неперфорированный 80x600x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 80.600.2-16	Лоток неперфорированный 80x600x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.100.0,7-16	Лоток неперфорированный 100x100x3000 0,7	м.
ИПЗ-ЛКН 100.100.1,0-16	Лоток неперфорированный 100x100x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.100.1,2-16	Лоток неперфорированный 100x100x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 100.100.1,5-16	Лоток неперфорированный 100x100x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 100.100.2,0-16	Лоток неперфорированный 100x100x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.150.0,7-16	Лоток неперфорированный 100x150x3000 0,7	м.
ИПЗ-ЛКН 100.150.1,0-16	Лоток неперфорированный 100x150x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.150.1,2-16	Лоток неперфорированный 100x150x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 100.150.1,5-16	Лоток неперфорированный 100x150x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 100.150.2-16	Лоток неперфорированный 100x150x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.200.0,7-16	Лоток неперфорированный 100x200x3000 0,7	м.
ИПЗ-ЛКН 100.200.1,0-16	Лоток неперфорированный 100x200x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.200.1,2-16	Лоток неперфорированный 100x200x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 100.200.1,5-16	Лоток неперфорированный 100x200x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 100.200.2,0-16	Лоток неперфорированный 100x200x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.300.0,7-16	Лоток неперфорированный 100x300x3000 0,7	м.
ИПЗ-ЛКН 100.300.1,0-16	Лоток неперфорированный 100x300x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.300.1,2-16	Лоток неперфорированный 100x300x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 100.300.1,5-16	Лоток неперфорированный 100x300x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 100.300.2,0-16	Лоток неперфорированный 100x300x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.400.1-16	Лоток неперфорированный 100x400x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.400.1,2-16	Лоток неперфорированный 100x400x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 100.400.1,5-16	Лоток неперфорированный 100x400x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 100.400.2-16	Лоток неперфорированный 100x400x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.500.1-16	Лоток неперфорированный 100x500x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.500.1,2-16	Лоток неперфорированный 100x500x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 100.500.1,5-16	Лоток неперфорированный 100x500x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 100.500.2,0-16	Лоток неперфорированный 100x500x3000 2,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.600.1-16	Лоток неперфорированный 100x600x3000 1,0	м.
ИПЗ-ЛКН 100.600.1,2-16	Лоток неперфорированный 100x600x3000 1,2	м.
ИПЗ-ЛКН 100.600.1-16	Лоток неперфорированный 100x600x3000 1,5	м.
ИПЗ-ЛКН 100.600.1-16	Лоток неперфорированный 100x600x3000 2	м.













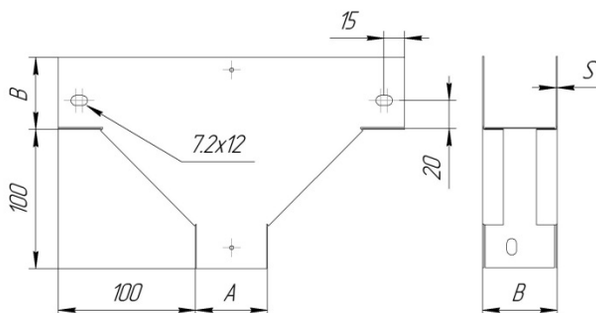
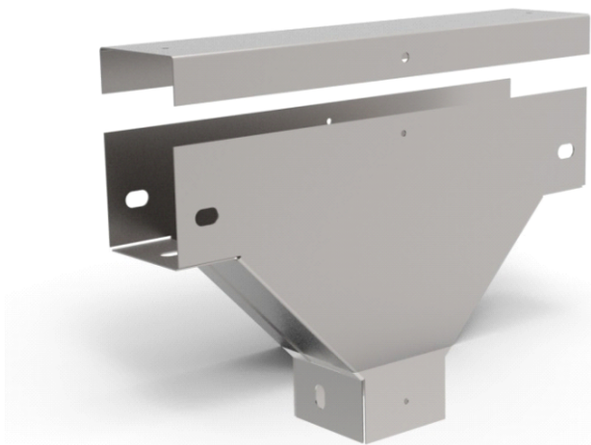


---

# Системные аксессуары

Системные аксессуары

Ответвитель Т-образный вертикальный (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



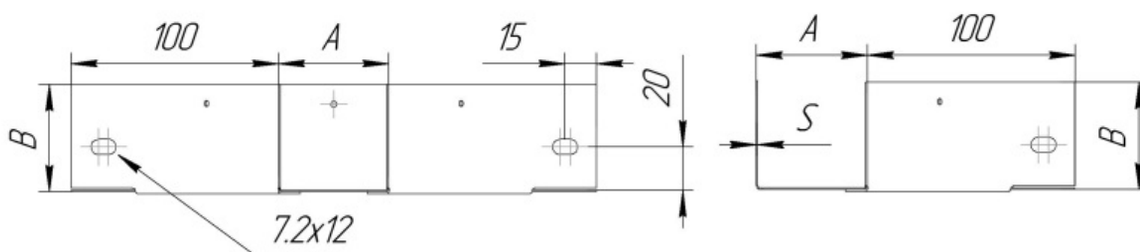
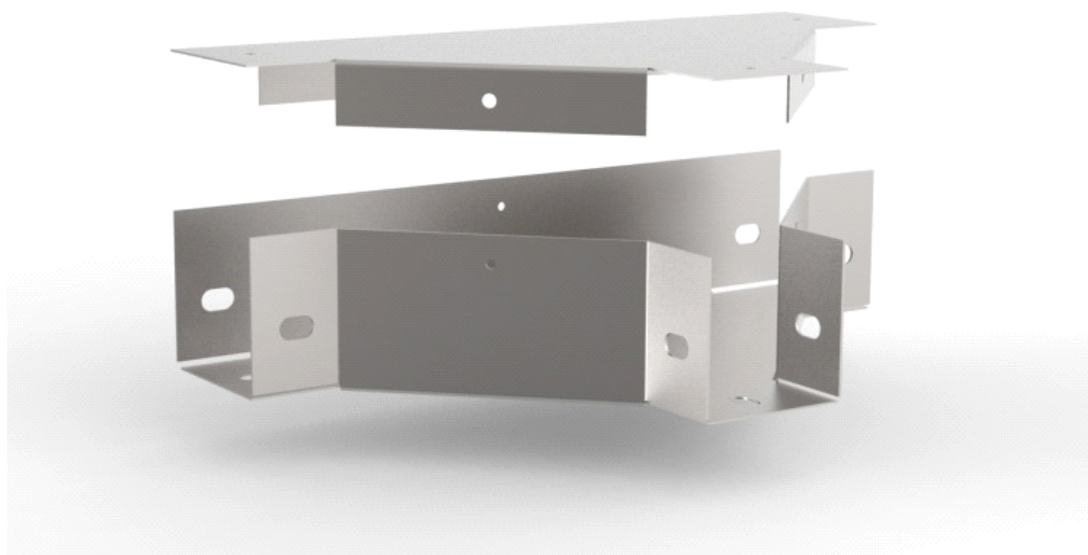
**Стандартные размеры (мм):**

	Стандартное исполнение ИПЗ-ОТВ	Горячеоцинкованный ИПЗ-ОТВГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Ответвитель Т-образный горизонтальный (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



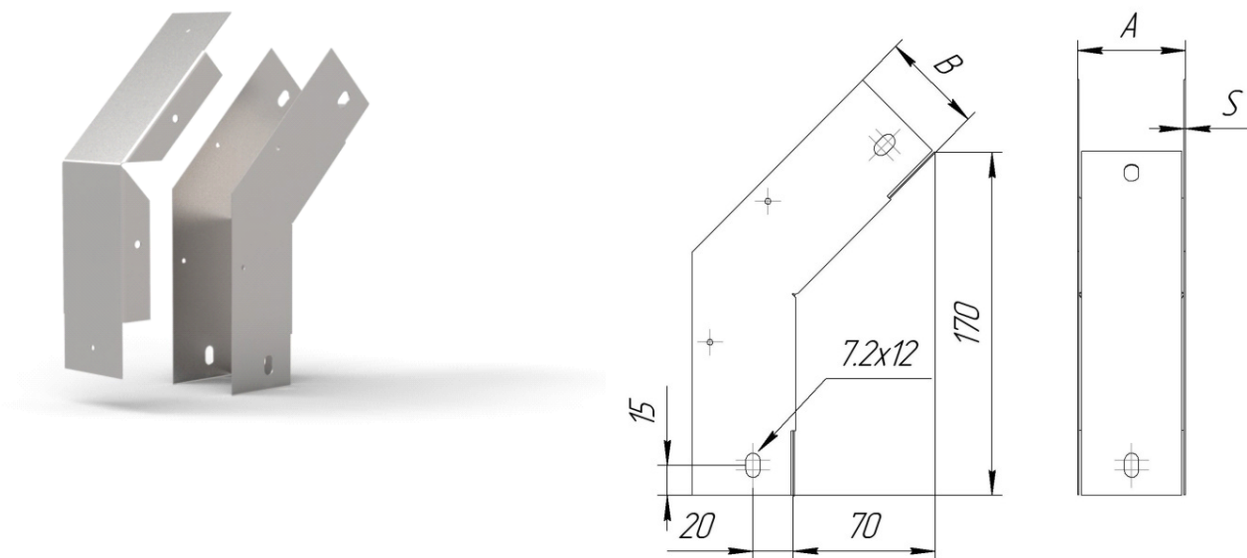
### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-ОТЛК	Горячеоцинкованный ИПЗ-ОТЛКГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	07/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Угол вертикальный наружный 45 градусов (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



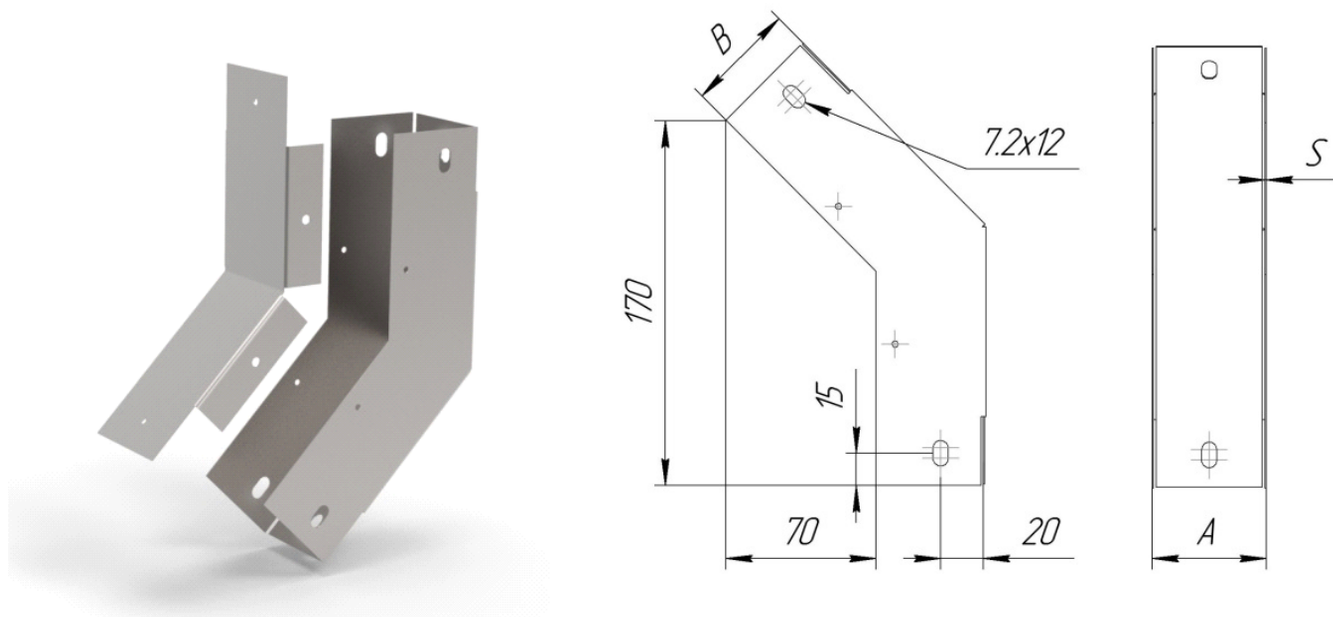
### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-УВН45	Горячеоцинкованный ИПЗ- УВН45ГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Угол вертикальный внутренний 45 градусов (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



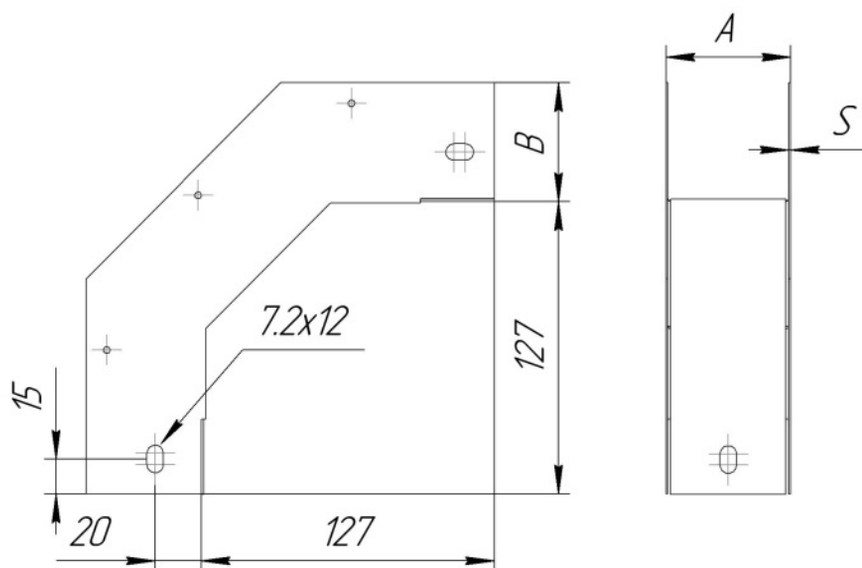
### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-УВВ45	Горячеоцинкованный ИПЗ- УВВ45ГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Угол вертикальный наружный 90 градусов (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



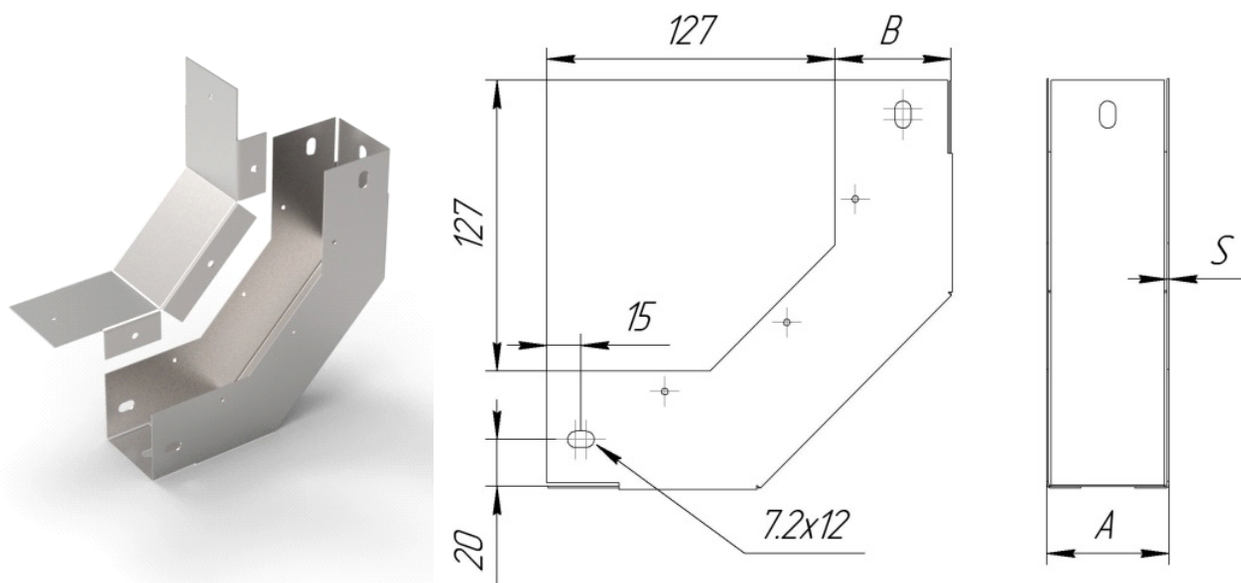
### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-УВН90	Горячеоцинкованный ИПЗ-УВН90ГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Угол вертикальный внутренний 90 градусов (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



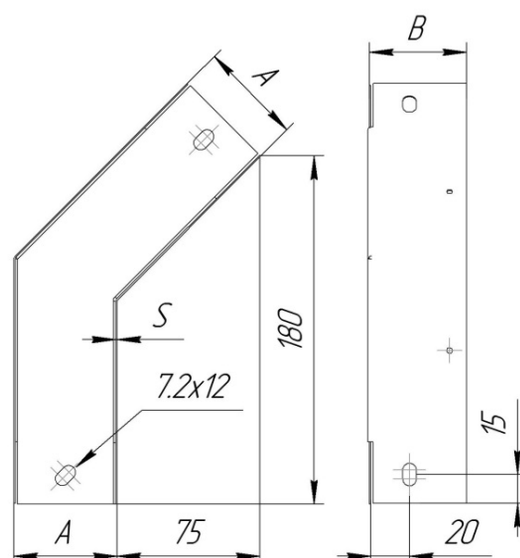
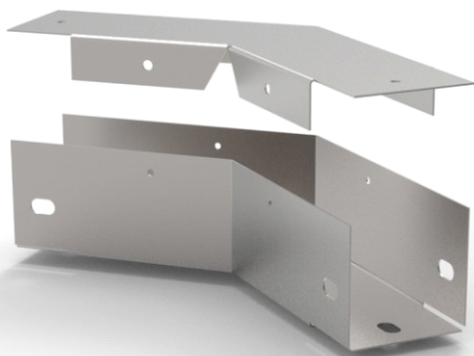
### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-УВВ90	Горячеоцинкованный ИПЗ-УВВ90ГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Угол горизонтальный 45 градусов (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



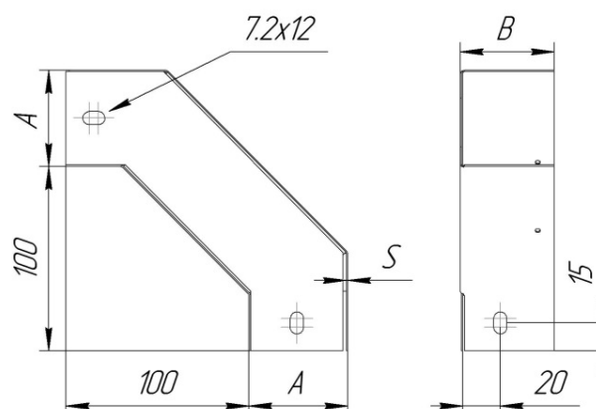
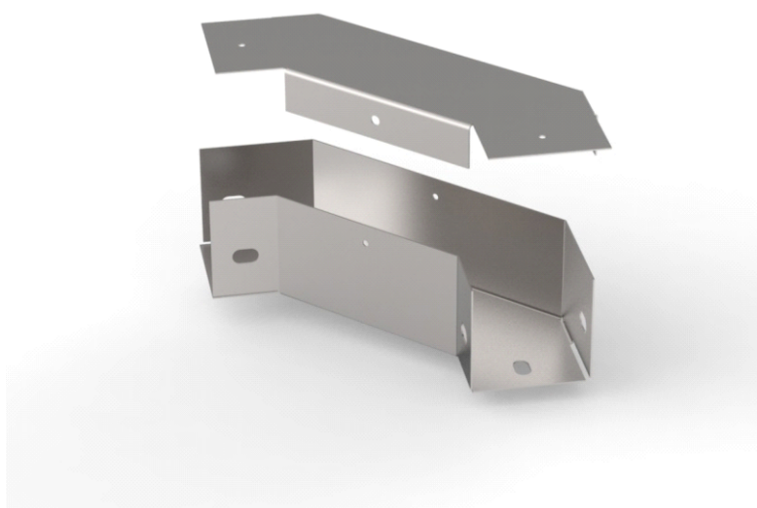
### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-УГ45	Горячеоцинкованный ИПЗ- УГ45ГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Угол горизонтальный 90 градусов (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).



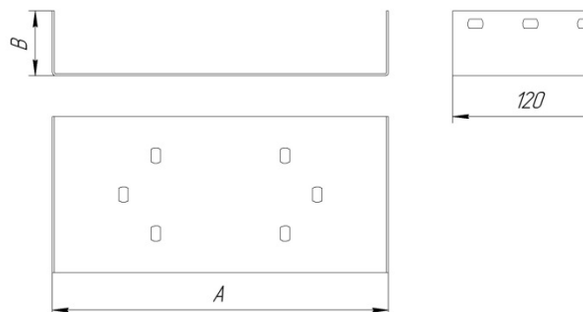
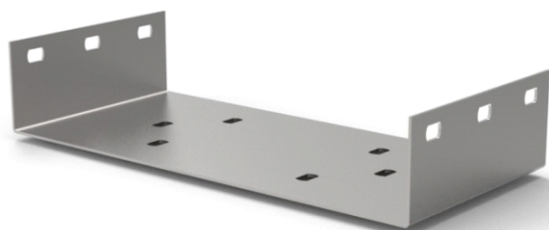
### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-УГ90	Горячеоцинкованный ИПЗ- УГ90ГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Системные аксессуары

Деталь соединительная для прямых секций лотка (стандартного исполнения и горячеоцинкованная).



### Стандартные размеры (мм):

	Стандартное исполнение ИПЗ-ДС	Горячеоцинкованный ИПЗ- ДСГЦ
Ширина основания соединяемого лотка:	50/100/150/200/300/400/500/600	50/100/150/200/300/400/500/600
Высота борта соединяемого лотка	50/80/100	50/80/100
Длина детали	120	120
Толщина стали	0,7/1,0	0,8/1,0/1,2/1,5/2,0

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров



## Системные аксессуары

Безопасная рабочая нагрузка системных и монтажных аксессуаров кабельных лотков.

Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Толщина листа, мм	Безопасная рабочая нагрузка, кН
<b>Угол горизонтальный 90 градусов</b>				
ИПЗ-УГ90 50.50.0,7-16	50±1	50±1	0,7±0,1	0,53
ИПЗ- УГ90 50.100.0,7-16	50±1	100±1	0,7±0,1	0,53
ИПЗ- УГ90 50.150.0,7-16	50±1	150±1	0,7±0,1	0,53
ИПЗ- УГ90 50.200.0,7-16	50±1	200±1	0,7±0,1	0,53
ИПЗ- УГ90 50.300.0,7-16	50±1	300±1	0,7±0,1	0,53
ИПЗ- УГ90 50.400.1-16	50±1	400±1	1,0±0,1	0,53
ИПЗ- УГ90 50.500.1-16	50±1	500±1	1,0±0,1	0,53
ИПЗ- УГ90 50.600.1-16	50±1	600±1	1,0±0,1	0,74
ИПЗ- УГ90 80.80.0,7-16	80±1	80±1	0,7±0,1	0,59
ИПЗ- УГ90 80.100.0,7-16	80±1	100±1	0,7±0,1	0,59
ИПЗ- УГ90 80.150.0,7-16	80±1	150±1	0,7±0,1	0,59
ИПЗ- УГ90 80.200.0,7-16	80±1	200±1	0,7±0,1	0,59
ИПЗ- УГ90 80.300.0,7-16	80±1	300±1	0,7±0,1	0,59
ИПЗ- УГ90 80.400.1-16	80±1	400±1	1,0±0,1	0,59
ИПЗ- УГ90 80.500.1-16	80±1	500±1	1,0±0,1	0,86
ИПЗ- УГ90 80.600.1-16	80±1	600±1	1,0±0,1	0,86
ИПЗ- УГ90 100.100.0,7-16	100±1	100±1	0,7±0,1	0,71
ИПЗ- УГ90 100.150.0,7-16	100±1	150±1	0,7±0,1	0,71
ИПЗ- УГ90 100.200.0,7-16	100±1	200±1	0,7±0,1	0,71
ИПЗ- УГ90 100.300.0,7-16	100±1	300±1	0,7±0,1	0,71
ИПЗ- УГ90 100.400.1-16	100±1	400±1	1,0±0,1	1,02
ИПЗ- УГ90 100.500.1-16	100±1	500±1	1,0±0,1	1,02
ИПЗ- УГ90 100.600.1-16	100±1	600±1	1,0±0,1	1,02
<b>Ответитель Т-образный горизонтальный горячеоцинкованный</b>				
ИПЗ- ОТГЦ 50.50.08-16	50±1	50±1	0,8±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.100.08-16	50±1	100±1	0,8±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.150.08-16	50±1	150±1	0,8±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.200.1-16	50±1	200±1	1,0±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.200.2-16	50±1	200±1	2,0±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.300.1-16	50±1	300±1	1,0±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.400.1,2-16	50±1	400±1	1,2±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.500.1,2-16	50±1	500±1	1,2±0,1	1,12
ИПЗ- ОТГЦ 50.600.1,5-16	50±1	600±1	1,5±0,1	1,33
ИПЗ- ОТГЦ 80.80.0,8-16	80±1	80±1	0,8±0,1	1,18
ИПЗ- ОТГЦ 80.100.08-16	80±1	100±1	0,8±0,1	1,18
ИПЗ- ОТГЦ 80.150.08-16	80±1	150±1	0,8±0,1	1,18
ИПЗ- ОТГЦ 80.200.1-16	80±1	200±1	1,0±0,1	1,18
ИПЗ- ОТГЦ 80.200.2-16	80±1	200±1	2,0±0,1	1,18
ИПЗ- ОТГЦ 80.300.1-16	80±1	300±1	1,0±0,1	1,18
ИПЗ- ОТГЦ 80.400.1,2-16	80±1	400±1	1,2±0,1	1,18
ИПЗ- ОТГЦ 80.500.1,2-16	80±1	500±1	1,2±0,1	1,46
ИПЗ- ОТГЦ 80.600.1,5-16	80±1	600±1	1,5±0,1	1,46
ИПЗ- ОТГЦ 100.100.08-16	100±1	100±1	0,8±0,1	1,30
ИПЗ- ОТГЦ 100.100.1,5-16	100±1	100±1	1,5±0,1	1,30
ИПЗ- ОТГЦ 100.150.08-16	100±1	150±1	0,8±0,1	1,30
ИПЗ- ОТГЦ 100.200.1-16	100±1	200±1	1,0±0,1	1,30
ИПЗ- ОТГЦ 100.200.1,5-16	100±1	200±1	1,5±0,1	1,30
ИПЗ- ОТГЦ 100.200.2-16	100±1	200±1	2,0±0,1	1,30
ИПЗ- ОТГЦ 100.300.1-16	100±1	300±1	1,0±0,1	1,30
ИПЗ- ОТГЦ 100.400.1,2-16	100±1	400±1	1,2±0,1	1,61
ИПЗ- ОТГЦ 100.500.1,2-16	100±1	500±1	1,2±0,1	1,61
ИПЗ- ОТГЦ 100.600.1,5-16	100±1	600±1	1,5±0,1	1,61

**Системные аксессуары**

Безопасная рабочая нагрузка системных и монтажных аксессуаров кабельных лотков.

Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Толщина листа, мм	Безопасная рабочая нагрузка, кН
<b>Отвешиватель Т-образный горизонтальный</b>				
ИПЗ- ОТ 50.50.0,7-16	50±1	50±1	0,7±0,1	1,12
ИПЗ- ОТ 50.100.0,7-16	50±1	100±1	0,7±0,1	1,12
ИПЗ- ОТ 50.150.0,7-16	50±1	150±1	0,7±0,1	1,12
ИПЗ- ОТ 50.200.0,7-16	50±1	200±1	0,7±0,1	1,12
ИПЗ- ОТ 50.300.0,7-16	50±1	300±1	0,7±0,1	1,12
ИПЗ- ОТ 50.400.1-16	50±1	400±1	1,0±0,1	1,12
ИПЗ- ОТ 50.500.1-16	50±1	500±1	1,0±0,1	1,12
ИПЗ- ОТ 50.600.1-16	50±1	600±1	1,0±0,1	1,33
ИПЗ- ОТ 80.80.0,7-16	80±1	80±1	0,7±0,1	1,18
ИПЗ- ОТ 80.100.0,7-16	80±1	100±1	0,7±0,1	1,18
ИПЗ- ОТ 80.150.0,7-16	80±1	150±1	0,7±0,1	1,18
ИПЗ- ОТ 80.200.0,7-16	80±1	200±1	0,7±0,1	1,18
ИПЗ- ОТ 80.300.0,7-16	80±1	300±1	0,7±0,1	1,18
ИПЗ- ОТ 80.400.1-16	80±1	400±1	1,0±0,1	1,18
ИПЗ- ОТ 80.500.1-16	80±1	500±1	1,0±0,1	1,46
ИПЗ- ОТ 80.600.1-16	80±1	600±1	1,0±0,1	1,46
ИПЗ- ОТ 100.100.0,7-16	100±1	100±1	0,7±0,1	1,30
ИПЗ- ОТ 100.150.0,7-16	100±1	150±1	0,7±0,1	1,30
ИПЗ- ОТ 100.200.0,7-16	100±1	200±1	0,7±0,1	1,30
ИПЗ- ОТ 100.300.0,7-16	100±1	300±1	0,7±0,1	1,30
ИПЗ- ОТ 100.400.1-16	100±1	400±1	1,0±0,1	1,61
ИПЗ- ОТ 100.500.1-16	100±1	500±1	1,0±0,1	1,61
ИПЗ- ОТ 100.600.1-16	100±1	600±1	1,0±0,1	1,61
<b>Угол горизонтальный 45 градусов</b>				
ИПЗ-УГ45 50.50.0,7-16	50±1	50±1	0,7±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45 50.100.0,7-16	50±1	100±1	0,7±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45 50.150.0,7-16	50±1	150±1	0,7±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45 50.200.0,7-16	50±1	200±1	0,7±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45 50.300.0,7-16	50±1	300±1	0,7±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45 50.400.1-16	50±1	400±1	1,0±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45 50.500.1-16	50±1	500±1	1,0±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45 50.600.1-16	50±1	600±1	1,0±0,1	0,97
ИПЗ- УГ45 80.80.0,7-16	80±1	80±1	0,7±0,1	0,81
ИПЗ- УГ45 80.100.0,7-16	80±1	100±1	0,7±0,1	0,81
ИПЗ- УГ45 80.150.0,7-16	80±1	150±1	0,7±0,1	0,81
ИПЗ- УГ45 80.200.0,7-16	80±1	200±1	0,7±0,1	0,81
ИПЗ- УГ45 80.300.0,7-16	80±1	300±1	0,7±0,1	0,81
ИПЗ- УГ45 80.400.1-16	80±1	400±1	1,0±0,1	0,81
ИПЗ- УГ45 80.500.1-16	80±1	500±1	1,0±0,1	1,05
ИПЗ- УГ45 80.600.1-16	80±1	600±1	1,0±0,1	1,05
ИПЗ- УГ45 100.100.0,7-16	100±1	100±1	0,7±0,1	0,92
ИПЗ- УГ45 100.150.0,7-16	100±1	150±1	0,7±0,1	0,92
ИПЗ- УГ45 100.200.0,7-16	100±1	200±1	0,7±0,1	0,92
ИПЗ- УГ45 100.300.0,7-16	100±1	300±1	0,7±0,1	0,92
ИПЗ- УГ45 100.400.1-16	100±1	400±1	1,0±0,1	1,19
ИПЗ- УГ45 100.500.1-16	100±1	500±1	1,0±0,1	1,19
ИПЗ- УГ45 100.600.1-16	100±1	600±1	1,0±0,1	1,19



## Системные аксессуары

Безопасная рабочая нагрузка системных и монтажных аксессуаров кабельных лотков.

Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Толщина листа, мм	Безопасная рабочая нагрузка, кН
<b>Угол горизонтальный 45 градусов горячеоцинкованный</b>				
ИПЗ-УГ45ГЦ 50.50.0,8-16	50±1	50±1	0,8±0,1	0,75
ИПЗ-УГ45ГЦ 50.100.0,8-16	50±1	100±1	0,8±0,1	0,75
ИПЗ-УГ45ГЦ 50.150.0,8-16	50±1	150±1	0,8±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45ГЦ 50.200.1-16	50±1	200±1	1,0±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45ГЦ 50.200.2-16	50±1	200±1	2,0±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45ГЦ 50.300.1-16	50±1	300±1	1,0±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45ГЦ 50.400.1,2-16	50±1	400±1	1,2±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45ГЦ 50.500.1,2-16	50±1	500±1	1,2±0,1	0,75
ИПЗ- УГ45ГЦ 50.600.1,5-16	50±1	600±1	1,5±0,1	0,97
ИПЗ- УГ45ГЦ 80.80.0,8-16	80±1	80±1	0,8±0,1	0,81
ИПЗ-УГ45ГЦ 80.100.0,8-16	80±1	100±1	0,8±0,1	0,81
ИПЗ-УГ45ГЦ 80.150.0,8-16	80±1	150±1	0,8±0,1	0,81
ИПЗ-УГ45ГЦ 80.200.1-16	80±1	200±1	1,0±0,1	0,81
ИПЗ-УГ45ГЦ 80.200.2-16	80±1	200±1	2,0±0,1	0,81
ИПЗ-УГ45ГЦ 80.300.1-16	80±1	300±1	1,0±0,1	0,81
ИПЗ-УГ45ГЦ 80.400.1,2-16	80±1	400±1	1,2±0,1	0,81
ИПЗ-УГ45ГЦ 80.500.1,2-16	80±1	500±1	1,2±0,1	1,05
ИПЗ- УГ45ГЦ 80.600.1,5-16	80±1	600±1	1,5±0,1	1,05
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.100.0,8-16	100±1	100±1	0,8±0,1	0,92
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.100.1,5-16	100±1	100±1	1,5±0,1	0,92
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.150.0,8-16	100±1	150±1	0,8±0,1	0,92
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.200.1-16	100±1	200±1	1,0±0,1	0,92
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.200.1,5-16	100±1	200±1	1,5±0,1	0,92
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.200.2-16	100±1	200±1	2,0±0,1	0,92
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.300.1-16	100±1	300±1	1,0±0,1	0,92
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.400.1,2-16	100±1	400±1	1,2±0,1	1,19
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.500.1,2-16	100±1	500±1	1,2±0,1	1,19
ИПЗ-УГ45ГЦ 100.600.1,5-16	100±1	600±1	1,5±0,1	1,19

























## Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная

<b>Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная</b>		
ИПЗ-КОТВГЦ.20.100.0,8-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 100 0,8	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.100.1,5-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 100 1,5	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.150.0,8-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 150 0,8	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.200.1-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 200 1,0	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.200.1,5-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 200 1,5	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.200.2-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 200 2,0	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.300.1-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 300 1,0	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.400.1,2-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 400 1,2	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.500.1,2-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 500 1,2	шт.
ИПЗ-КОТВГЦ.20.600.1,5-16	Крышка к ответвителю Т-образному вертикальному горячеоцинкованная основание 600 1,5	шт.















































































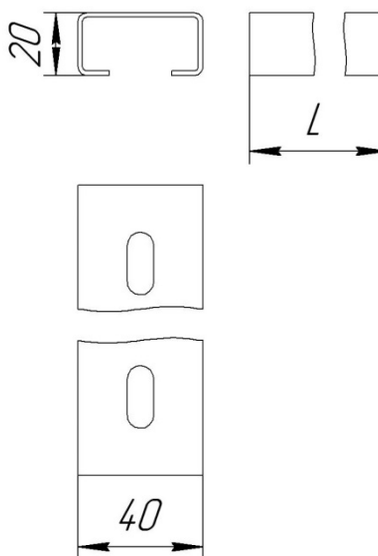
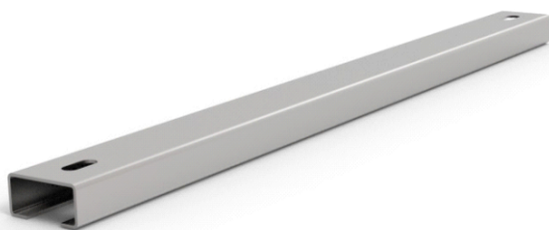


---

# Монтажные аксессуары

## Монтажные аксессуары

Траверса монтажная (стандартного исполнения и горячеоцинкованная).

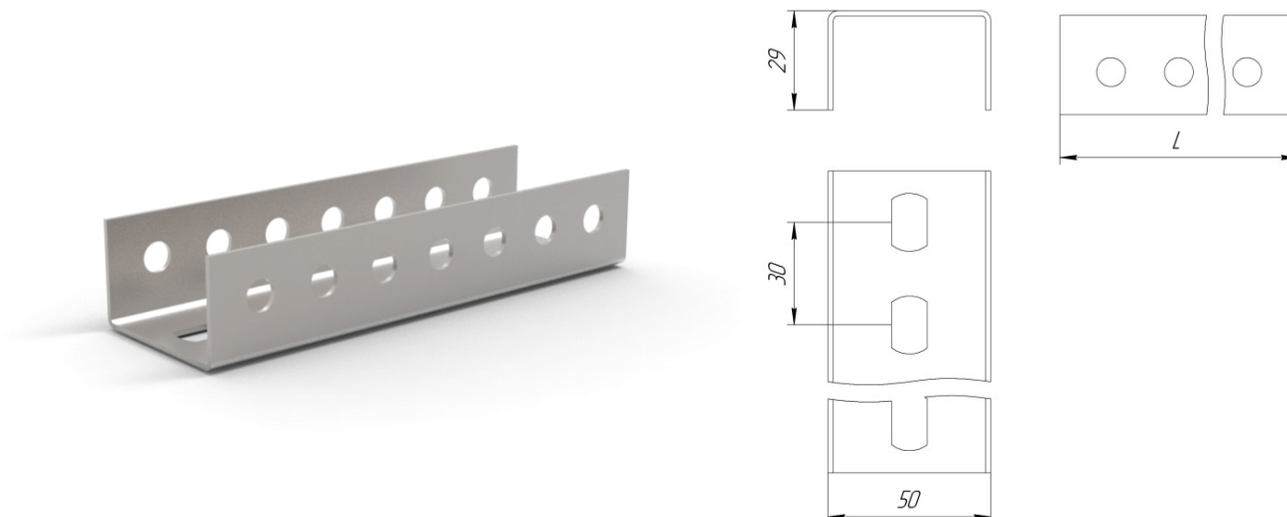


Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Длина L, мм	Толщина листа, мм
<b>ИПЗ-ТМ1000(ГЦ).21.66.2-16</b>	21±1	66±1	1000±3	2,0±0,1
<b>ИПЗ-ТМ2000(ГЦ).21.66.2-16</b>	21±1	66±1	2000±3	2,0±0,1
<b>ИПЗ-ТМ3000(ГЦ).21.66.2-16</b>	21±1	66±1	3000±3	2,0±0,1
<b>ИПЗ-ТМ1000(ГЦ).41.66.2-16</b>	41±1	66±1	1000±3	2,0±0,1
<b>ИПЗ-ТМ2000(ГЦ).41.66.2-16</b>	41±1	66±1	2000±3	2,0±0,1
<b>ИПЗ-ТМ3000(ГЦ).41.66.2-16</b>	41±1	66±1	3000±3	2,0±0,1

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Монтажные аксессуары

Профиль (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).

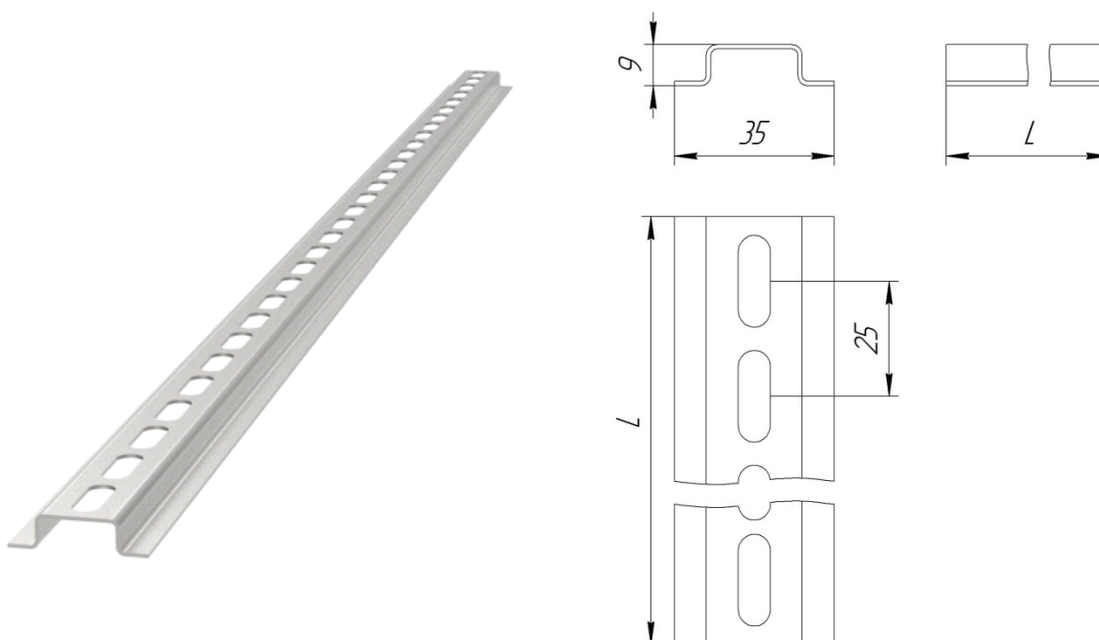


Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Длина L, мм	Толщина листа, мм
<b>ИПЗ-ПР1000(ГЦ).29.47.1.5-16</b>	29±1	47±1	1000±3	1,5±0,1
<b>ИПЗ-ПР2000(ГЦ).29.47.1.5-16</b>	29±1	47±1	2000±3	1,5±0,1
<b>ИПЗ-ПР3000(ГЦ).29.47.1.5-16</b>	29±1	47±1	3000±3	1,5±0,1

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Монтажные аксессуары

Дин-рейка (стандартного исполнения и горячеоцинкованная).

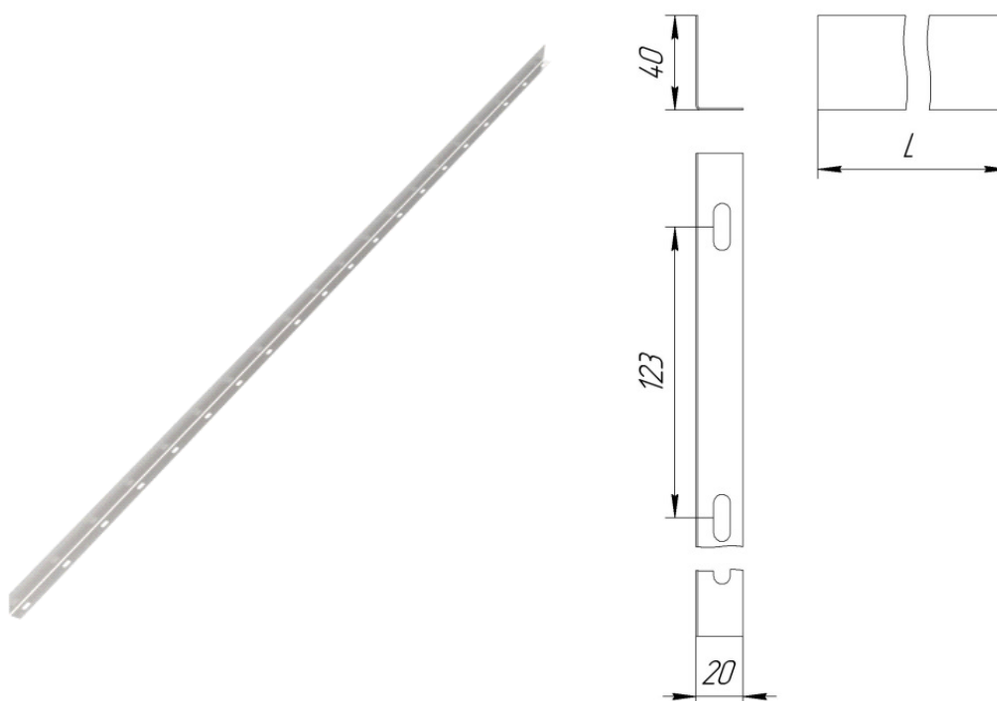


Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Длина L, мм	Толщина листа, мм
ИПЗ- ДР1000(ГЦ).9.35.0,7-16	9±1	35±1	1000±3	0,7±0,1
ИПЗ- ДР2000(ГЦ).9.35.0,7-16	9±1	35±1	2000±3	0,7±0,1

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Монтажные аксессуары

Перегородка для кабельных лотков (стандартного исполнения и горячеоцинкованная).

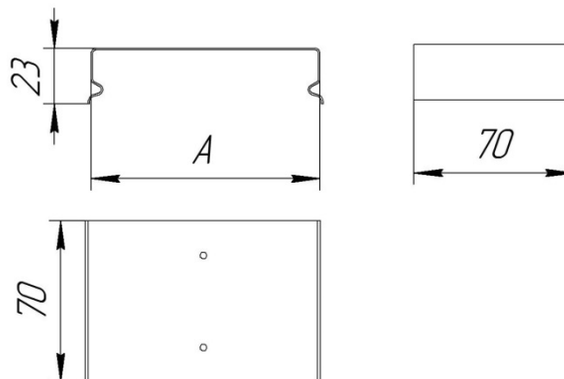


Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Длина L, мм	Толщина листа, мм
<b>ИПЗ-ПК(ГЦ).50.20.0,7-16</b>	50±1	20±1	2500±3	0,7±0,1
<b>ИПЗ- ПК(ГЦ).80.20.0,7-16</b>	80±1	20±1	2500±3	0,7±0,1
<b>ИПЗ- ПЛК(ГЦ).100.20.0,7-16</b>	100±1	20±1	2500±3	0,7±0,1

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Монтажные аксессуары

Накладка соединительная для крышки кабельного лотка (стандартного исполнения и горячеоцинкованная).

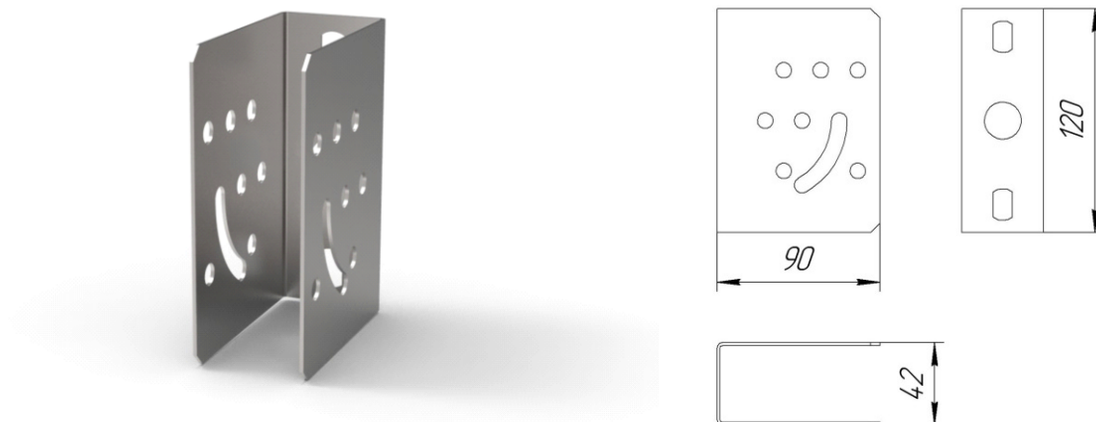


Тип	Высота H, мм	Основание A, мм	Длина L, мм	Толщина листа, мм
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.50.0,7-16</b>	23±1	50±1	70±1	0,7±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.80.0,7-16</b>	23±1	80±1	70±1	0,7±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.100.0,7-16</b>	23±1	100±1	70±1	0,7±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.150.0,7-16</b>	23±1	150±1	70±1	0,7±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.200.0,7-16</b>	23±1	200±1	70±1	0,7±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.300.0,7-16</b>	23±1	300±1	70±1	0,7±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.400.1-16</b>	23±1	400±1	70±1	1,0±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.500.1-16</b>	23±1	500±1	70±1	1,0±0,1
<b>ИПЗ-НС(ГЦ).60.600.1-16</b>	23±1	600±1	70±1	1,0±0,1

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Монтажные аксессуары

Подвес потолочный (стандартного исполнения и горячеоцинкованный).

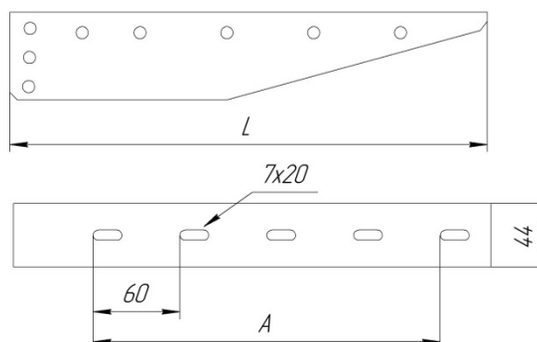
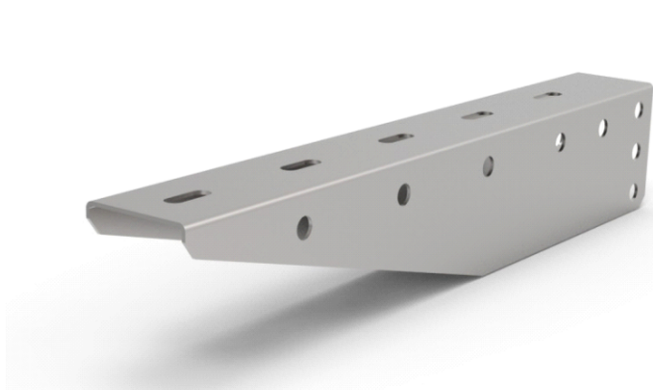


Тип	Высота Н, мм	Основание А, мм	Длина L, мм	Толщина листа, мм
ИПЗ- ПП(ГЦ).85.50.1,5-16	85±1	50±1	120±3	1,5±0,1

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров

## Монтажные аксессуары

Консоль (стандартного исполнения и горячеоцинкованная).



Тип	Высота Н, мм	Основание А, мм	Длина L, мм	Толщина листа, мм
ИПЗ- КОН(ГЦ).40.44.130.1,5-16	40±1	44±1	130±3	1,5±0,1
ИПЗ- КОН(ГЦ).60.44.230.1,5-16	60±1	44±1	230±3	1,5±0,1
ИПЗ- КОН(ГЦ).60.44.330.1,5-16	60±1	44±1	330±3	1,5±0,1
ИПЗ- КОН(ГЦ).80.44.430.1,5-16	80±1	44±1	430±3	1,5±0,1
ИПЗ- КОН(ГЦ).80.44.530.1,5-16	80±1	44±1	530±3	1,5±0,1
ИПЗ- КОН(ГЦ).80.44.630.1,5-16	80±1	44±1	630±3	1,5±0,1

\* - возможно изготовление изделий нестандартных размеров



## Монтажные аксессуары

Безопасная рабочая нагрузка системных и монтажных аксессуаров кабельных лотков.

Тип	Высота Н, мм	Основание В, мм	Толщина листа**, мм	Безопасная рабочая нагрузка, кН
<b>Траверса монтажная, в том числе горячеоцинкованная</b>				
ИПЗ-ТМ(ГЦ)1000.21.66.2-16	21±1	66±1	2,0±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ТМ(ГЦ)2000.21.66.2-16	21±1	66±1	2,0±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ТМ(ГЦ)3000.21.66.2-16	21±1	66±1	2,0±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ТМ(ГЦ)1000.41.66.2-16	41±1	66±1	2,0±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ТМ(ГЦ)2000.41.66.2-16	41±1	66±1	2,0±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ТМ(ГЦ)3000.41.66.2-16	41±1	66±1	2,0±0,1	Не устанавливается
<b>Профиль, в том числе горячеоцинкованный</b>				
ИПЗ-ПР(ГЦ)1000.29.47.1,5-16	29±1	47±1	1,5±0,1	Не устанавливается
ИПЗ-ПР(ГЦ)2000.29.47.1,5-16	29±1	47±1	1,5±0,1	Не устанавливается
ИПЗ-ПР(ГЦ)3000.29.47.1,5-16	29±1	47±1	1,5±0,1	Не устанавливается
<b>Дин рейка, в том числе горячеоцинкованная</b>				
ИПЗ- ДР(ГЦ)1000.9.35.0,7-16	9±1	35±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ДР(ГЦ)2000.9.35.0,7-16	9±1	35±1	0,7±0,1	Не устанавливается
<b>Перегородка для кабельных лотков, в том числе горячеоцинкованная</b>				
ИПЗ-ПК(ГЦ).50.20.0,7-16	50±1	20±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ПК(ГЦ).80.20.0,7-16	80±1	20±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ПК(ГЦ).100.20.0,7-16	100±1	20±1	0,7±0,1	Не устанавливается
<b>Пластина соединительная для лотков, в том числе горячеоцинкованная</b>				
ИПЗ-ПС(ГЦ).50.60.0,7-16	50±1	60±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ПС(ГЦ).80.60.0,7-16	80±1	60±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- ПС(ГЦ).100.60.0,7-16	100±1	60±1	0,7±0,1	Не устанавливается
<b>Накладка соединительная для крышки лотков, в том числе горячеоцинкованная</b>				
ИПЗ- НС(ГЦ).60.50.0,7-16	60±1	50±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.80.0,7-16	60±1	80±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.100.0,7-16	60±1	100±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.150.0,7-16	60±1	150±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.200.0,7-16	60±1	200±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.300.0,7-16	60±1	300±1	0,7±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.400.1-16	60±1	400±1	1,0±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.500.1-16	60±1	500±1	1,0±0,1	Не устанавливается
ИПЗ- НС(ГЦ).60.600.1-16	60±1	600±1	1,0±0,1	Не устанавливается
<b>Подвес потолочный, в том числе горячеоцинкованный</b>				
ИПЗ- ПП(ГЦ).85.50.1,5-16	85±1	50±1	1,5±0,1	2,35
<b>Консоль, в том числе горячеоцинкованная</b>				
ИПЗ- КОН(ГЦ).40.44. 130.1,5-16	40±1	44±1	1,5±0,1	2,45
ИПЗ- КОН(ГЦ).40.44. 130.2-16	40±1	44±1	2,0±0,1	2,45
ИПЗ- КОН(ГЦ).60.44.230.1,5-16	60±1	44±1	1,5±0,1	1,95
ИПЗ- КОН(ГЦ).60.44.230.2-16	60±1	44±1	2,0±0,1	1,95
ИПЗ- КОН(ГЦ).80.44.530.1,5-16	80±1	44±1	1,5±0,1	1,65



**Траверса монтажная, в том числе горячеоцинкованная**

<b>Траверса монтажная, в том числе горячеоцинкованная</b>		
ИПЗ-ТМ 1000.21.66.2-16	Траверса монтажная 1000 мм 21х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМГЦ 1000.21.66.2-16	Траверса монтажная горячеоцинкованная 1000 мм 21х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМ 2000.21.66.2-16	Траверса монтажная 2000 мм 21х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМГЦ 2000.21.66.2-16	Траверса монтажная горячеоцинкованная 2000 мм 21х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМ 3000.21.66.2-16	Траверса монтажная 3000 мм 21х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМГЦ 3000.21.66.2-16	Траверса монтажная горячеоцинкованная 3000 мм 21х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМ 1000.41.66.2-16	Траверса монтажная 1000 мм 41х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМГЦ 1000.41.66.2-16	Траверса монтажная горячеоцинкованная 1000 мм 41х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМ 2000.41.66.2-16	Траверса монтажная 2000 мм 41х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМГЦ 2000.41.66.2-16	Траверса монтажная горячеоцинкованная 2000 мм 41х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМ 3000.41.66.2-16	Траверса монтажная 3000 мм 41х66 2,0	шт.
ИПЗ-ТМГЦ 3000.41.66.2-16	Траверса монтажная горячеоцинкованная 3000 мм 41х66 2,0	шт.

**Профиль, в том числе горячеоцинкованный**

<b>Профиль, в том числе горячеоцинкованный</b>		
ИПЗ-ПР 1000.29.47.1,5-16	Профиль 1000 мм 29х47 1,5	шт.
ИПЗ-ПРГЦ 1000.29.47.1,5-16	Профиль горячеоцинкованный 1000 мм 29х47 1,5	шт.
ИПЗ-ПР 2000.29.47.1,5-16	Профиль 2000 мм 29х47 1,5	шт.
ИПЗ-ПРГЦ 2000.29.47.1,5-16	Профиль горячеоцинкованный 2000 мм 29х47 1,5	шт.
ИПЗ-ПР 3000.29.47.1,5-16	Профиль 3000 мм 29х47 1,5	шт.
ИПЗ-ПРГЦ 3000.29.47.1,5-16	Профиль горячеоцинкованный 3000 мм 29х47 1,5	шт.



## Дин-рейка, в том числе горячеоцинкованная

Дин-рейка, в том числе горячеоцинкованная		
ИПЗ- ДР 1000.9.35.0,7-16	Дин-рейка 1000 мм 0,7	шт.
ИПЗ- ДРГЦ 1000.9.35.0,8-16	Дин-рейка горячеоцинкованная 1000 мм 0,8	шт.
ИПЗ- ДР 2000.9.35.0,7-16	Дин-рейка 2000 мм 0,7	шт.
ИПЗ- ДРГЦ 2000.9.35.0,8-16	Дин-рейка горячеоцинкованная 2000 мм 0,8	шт.



## Перегорodka для кабельных лотков, в том числе горячеоцинкованная

Перегорodka для кабельных лотков, в том числе горячеоцинкованная		
ИПЗ-ПК 50.20.0,7-16	Перегорodka для кабельных лотков 50.20 0,7	м.
ИПЗ-ПК 50.20.0,8-16	Перегорodka для кабельных лотков 50.20 0,8	м.
ИПЗ-ПК 50.20.1,0-16	Перегорodka для кабельных лотков 50.20 1,0	м.
ИПЗ-ПК 50.20.1,2-16	Перегорodka для кабельных лотков 50.20 1,2	м.
ИПЗ-ПК 50.20.1,5-16	Перегорodka для кабельных лотков 50.20 1,5	м.
ИПЗ-ПКГЦ 50.20.0,7-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 50.20 0,7	м.
ИПЗ-ПКГЦ 50.20.0,8-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 50.20 0,8	м.
ИПЗ-ПКГЦ 50.20.1,0-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 50.20 1,0	м.
ИПЗ-ПКГЦ 50.20.1,2-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 50.20 1,2	м.
ИПЗ-ПКГЦ 50.20.1,5-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 50.20 1,5	м.
ИПЗ-ПК 80.20.0,7-16	Перегорodka для кабельных лотков 80.20 0,7	м.
ИПЗ-ПК 80.20.0,8-16	Перегорodka для кабельных лотков 80.20 0,8	м.
ИПЗ-ПК 80.20.1,0-16	Перегорodka для кабельных лотков 80.20 1,0	м.
ИПЗ-ПК 80.20.1,2-16	Перегорodka для кабельных лотков 80.20 1,2	м.
ИПЗ-ПК 80.20.1,5-16	Перегорodka для кабельных лотков 80.20 1,5	м.
ИПЗ-ПКГЦ 80.20.0,7-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 80.20 0,7	м.
ИПЗ-ПКГЦ 80.20.0,8-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 80.20 0,8	м.
ИПЗ-ПКГЦ 80.20.1,0-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 80.20 1,0	м.
ИПЗ-ПКГЦ 80.20.1,2-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 80.20 1,2	м.
ИПЗ-ПКГЦ 80.20.1,5-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 80.20 1,5	м.
ИПЗ-ПК 100.20.0,7-16	Перегорodka для кабельных лотков 100.20 0,7	м.
ИПЗ-ПК 100.20.0,8-16	Перегорodka для кабельных лотков 100.20 0,8	м.
ИПЗ-ПК 100.20.1,0-16	Перегорodka для кабельных лотков 100.20 1,0	м.
ИПЗ-ПК 100.20.1,2-16	Перегорodka для кабельных лотков 100.20 1,2	м.
ИПЗ-ПК 100.20.1,5-16	Перегорodka для кабельных лотков 100.20 1,5	м.
ИПЗ-ПКГЦ 100.20.0,7-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 100.20 0,7	м.
ИПЗ-ПКГЦ 100.20.0,8-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 100.20 0,8	м.
ИПЗ-ПКГЦ 100.20.1,0-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 100.20 1,0	м.
ИПЗ-ПКГЦ 100.20.1,2-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 100.20 1,2	м.
ИПЗ-ПКГЦ 100.20.1,5-16	Перегорodka для кабельных лотков горячеоцинкованная 100.20 1,5	м.



## Пластина соединительная для лотков, в том числе горячеоцинкованная

Пластина соединительная для лотков, в том числе горячеоцинкованная		
ИПЗ-ПС 50.60.0,7-16	Пластина соединительная для лотков 50x60 0,7	шт.
ИПЗ-ПС 50.60.1,0-16	Пластина соединительная для лотков 50x60 1,0	шт.
ИПЗ-ПС 50.60.1,2-16	Пластина соединительная для лотков 50x60 1,2	шт.
ИПЗ-ПС 50.60.1,5-16	Пластина соединительная для лотков 50x60 1,5	шт.
ИПЗ-ПС 50.60.2,0-16	Пластина соединительная для лотков 50x60 2,0	шт.
ИПЗ-ПСГЦ 50.60.0,8-16	Пластина соединительная для лотков горячеоцинкованная 50x60 0,8	шт.
ИПЗ-ПС 80.60.0,7-16	Пластина соединительная для лотков 80x60 0,7	шт.
ИПЗ-ПС 80.60.1,0-16	Пластина соединительная для лотков 80x60 1,0	шт.
ИПЗ-ПС 80.60.1,2-16	Пластина соединительная для лотков 80x60 1,2	шт.
ИПЗ-ПС 80.60.1,5-16	Пластина соединительная для лотков 80x60 1,5	шт.
ИПЗ-ПС 80.60.2,0-16	Пластина соединительная для лотков 80x60 2,0	шт.
ИПЗ-ПСГЦ 80.60.0,8-16	Пластина соединительная для лотков горячеоцинкованная 80x60 0,8	шт.
ИПЗ-ПС 100.60.0,7-16	Пластина соединительная для лотков 100x60 0,7	шт.
ИПЗ-ПС 100.60.1,0-16	Пластина соединительная для лотков 100x60 1,0	шт.
ИПЗ-ПС 100.60.1,2-16	Пластина соединительная для лотков 100x60 1,2	шт.
ИПЗ-ПС 100.60.1,5-16	Пластина соединительная для лотков 100x60 1,5	шт.
ИПЗ-ПС 100.60.2,0-16	Пластина соединительная для лотков 100x60 2,0	шт.
ИПЗ-ПСГЦ 100.60.0,8-16	Пластина соединительная для лотков горячеоцинкованная 100x60 0,8	шт.





## Подвес потолочный, в том числе горячеоцинкованный

Подвес потолочный, в том числе горячеоцинкованный		
ИПЗ-ПП 85.50.1,5-16	Подвес потолочный 85x50 1,5	шт.
ИПЗ-ПП 85.50.2,0-16	Подвес потолочный 85x50 2,0	шт.
ИПЗ-ППГЦ 85.50.1,5-16	Подвес потолочный горячеоцинкованный 85x50 1,5	шт.
ИПЗ-ППГЦ 85.50.2,0-16	Подвес потолочный горячеоцинкованный 85x50 2,0	шт.



## Консоль, в том числе горячеоцинкованная

Консоль, в том числе горячеоцинкованная		
ИПЗ- КОН 40.44.130.1,5-16	Консоль 40x44x130 1,5	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 40.44.130.1,5-16	Консоль горячеоцинкованная 40x44x130 1,5	шт.
ИПЗ- КОН 40.44.130.2-16	Консоль 40x44x130 2,0	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 40.44.130.2-16	Консоль горячеоцинкованная 40x44x130 2,0	шт.
ИПЗ- КОН 60.44.230.1,5-16	Консоль 60x44x230 1,5	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 60.44.230.1,5-16	Консоль горячеоцинкованная 60x44x230 1,5	шт.
ИПЗ- КОН 60.44.230.2-16	Консоль 60x44x230 2,0	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 60.44.230.2-16	Консоль горячеоцинкованная 60x44x230 2,0	шт.
ИПЗ- КОН 80.44.330.1,5-16	Консоль 80x44x330 1,5	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 80.44.330.1,5-16	Консоль горячеоцинкованная 80x44x330 1,5	шт.
ИПЗ- КОН 60.44.330.2-16	Консоль 60x44x330 2,0	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 60.44.330.2-16	Консоль горячеоцинкованная 60x44x330 2,0	шт.
ИПЗ- КОН 80.44.430.1,5-16	Консоль 80x44x430 1,5	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 80.44.430.1,5-16	Консоль горячеоцинкованная 80x44x430 1,5	шт.
ИПЗ- КОН 60.44.430.2-16	Консоль 60x44x430 2,0	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 60.44.430.2-16	Консоль горячеоцинкованная 60x44x430 2,0	шт.
ИПЗ- КОН 80.44.530.1,5-16	Консоль 80x44x530 1,5	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 80.44.530.1,5-16	Консоль горячеоцинкованная 80x44x530 1,5	шт.
ИПЗ- КОН 60.44.530.2-16	Консоль 60x44x530 2,0	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 60.44.530.2-16	Консоль горячеоцинкованная 60x44x530 2,0	шт.
ИПЗ- КОН 80.44.630.1,5-16	Консоль 80x44x630 1,5	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 80.44.630.1,5-16	Консоль горячеоцинкованная 80x44x630 1,5	шт.
ИПЗ- КОН 60.44.630.2-16	Консоль 60x44x630 2,0	шт.
ИПЗ- КОНГЦ 60.44.630.2-16	Консоль горячеоцинкованная 60x44x630 2,0	шт.



---

# Шкафы электротехнические

## Металлокорпуса - щиты учётно-распределительные



Металлокорпуса ЩУРН, ЩУРВ предназначены для сборки учётно-распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также защиты сетей напряжением 380/220В от токов перегрузки и короткого замыкания.

### Преимущества ЩУРН, ЩУРВ.

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов покраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики ЩУРН, ЩУРВ.

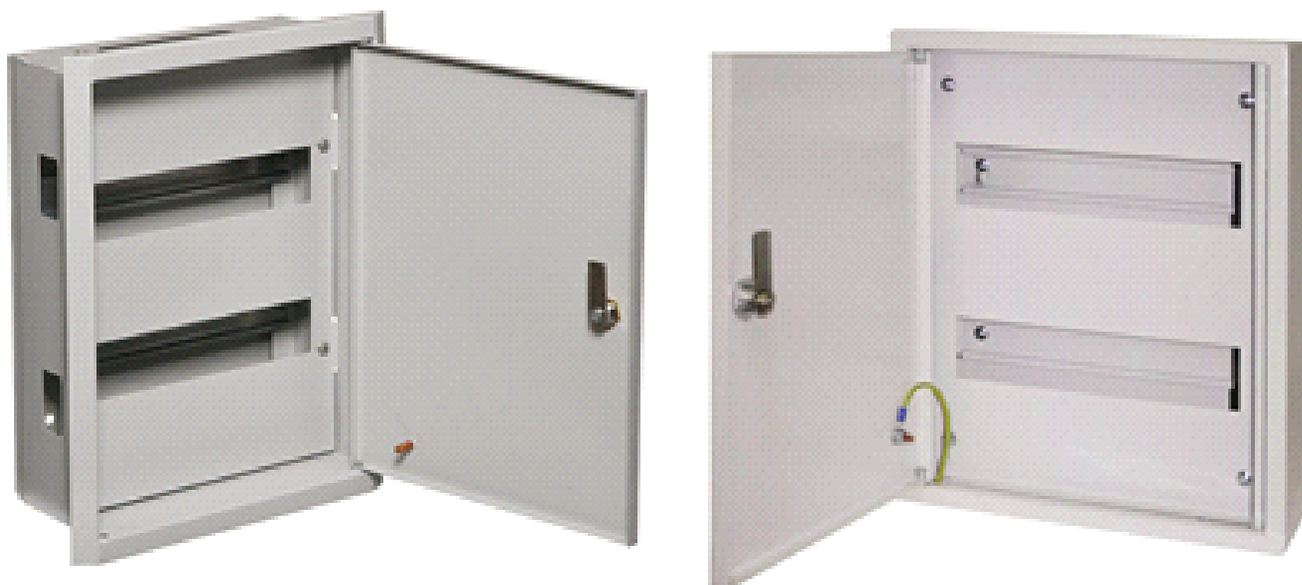
- Вид установки: навесной и встраиваемый.
- Толщина металла: 0,8-1,5 мм.
- Номинальный ток: 100 А.
- Тип покрытия: порошковая шагрень/ глянец.
- Цвет: RAL 7035, RAL 7032.
- Степень защиты: – IP 31.
- Угол открытия двери: 105°.
- Тип применяемых аппаратов: модульные.



**Металлокорпуса - щиты учётно-распределительные**

<b>Металлокорпуса - щиты учётно-распределительные ЩУРВ</b>		
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРВ.1/12	ЩУРВ-1/12 480х320х165	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРВ.3/12	ЩУРВ-3/12 550х320х165	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРВ.3/24	ЩУРВ-3/24 580х520х165 1 дверный	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРВ.3/30	ЩУРВ-3/30 550х500х165 2-х дв.	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРВ.3/48	ЩУРВ-3/48 550х610х165 2-х дв.	шт
<b>Металлокорпуса - щиты учётно-распределительные ЩУРН</b>		
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.1/12	ЩУРН-1/12 395х310х165	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.1/12Э	ЩУРН-1/12Э 360х280х110	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.1/6	ЩУРН-1/6 300х150х130	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.1/9	ЩУРН-1/9 470х260х145	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.3/12	ЩУРН-3/12 540х310х165	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.3/12Э	ЩУРН-3/12Э 400х300х125	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.3/24	ЩУРН-3/24 560х480х165 1 дверный	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.3/30	ЩУРН-3/30 540х490х165 2-х дв.	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.3/48	ЩУРН-3/48 540х600х165 2-х дв.	шт

## Металлокорпуса - щиты распределительные



Предназначены для сборки силовых и осветительных распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры для защиты сетей. (УЗИП, выключателей дифференциального тока, дифф автоматов, автоматических выключателей, реле защиты от скачков напряжения).

Представляют из себя металлическую сборную конструкцию, с установленными дин-рейками, отверстия для вводов, и защитными планками.

Тип исполнения щитов:

По способу установки ЩРВ встраиваемые ЩРН- навесные.

По количеству устанавливаемых модулей 12, 18, 24, 36, 48, 54, 72

По степени защиты:

- навесных – IP31, IP54;

- встраиваемых – IP30 с лицевой стороны.

По количеству рядов 1,2,3,4 рядные

Особенности металлокорпусов ЩРН, ЩРВ

Защитная оперативная панель для защиты персонала от случайного прикосновения к токоведущим частям.

Щиты ЩРН(в) при исполнении IP54 обладает защитной планкой для защиты в открытом виде от влаги и пыли. Оцинкованная лента для крепления шин. Материал корпуса с повышенной антикоррозийной стойкостью. Единый секрет замка для дверцы шкафа.

Возможность съема задней стенки щита ЩРН и ЩРВ.

Набор дополнительного оборудования. Продуманная конструкция обеспечивает простоту и удобство монтажа оборудования внутри шкафа. Возможность выбора шкафа по цветам и вариантам окраски.

Высокий уровень электробезопасности. Наличие сертификата качества.

Комплектация:

- знаки электробезопасности

- сальники для вводов

- маркировочная таблица.



## Металлокорпуса - щиты распределительные

<b>Металлокорпуса - щиты распределительные ЩРВ</b>		
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.9	ЩРВ-09 275x320x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.12	ЩРВ-12 275x320x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.18	ЩРВ-18 405x320x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.24	ЩРВ-24 405x320x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.36	ЩРВ-36 550x320x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.48	ЩРВ-48 630x320x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.54	ЩРВ-54 550x450x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРВ.72	ЩРВ-72 550x610x120 2-х дверный	шт
<b>Металлокорпуса - щиты распределительные ЩРН</b>		
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.9	ЩРН-09 265x310x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.12	ЩРН-12 265x310x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.18	ЩРН-18 395x310x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.18М	ЩРН-18М 265x440x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.24	ЩРН-24 395x310x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.36	ЩРН-36 520x310x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.48	ЩРН-48 620x310x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.54	ЩРН-54 540x440x120	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.72	ЩРН-72 540x600x120 2-х дверный	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩРН.90	ЩРН-90 500x680x120	шт

## Металлокорпуса - щиты с монтажной панелью



Металлокорпуса навесного шкафа (ЩМП) предназначены для сборки разнообразных электрощитов: вводно-распределительных, управления, автоматизации технологических процессов, сигнализации и силовых. Щит может использоваться как на промышленных объектах, так и в общественных, жилых зданиях.

Металлокорпус ЩМП представляет собой неразборную сварную конструкцию шкафного типа с монтажной панелью внутри для установки аппаратуры. Монтажная панель съемная, это облегчает монтаж оборудования. Ввод кабелей внутрь корпуса производится снизу через вводные отверстия. Корпус выпускается в навесном исполнении со степенью защиты IP31, IP54

Преимущества металлокорпуса навесного ЩМП:

- широкий модельный ряд;
- возможность установки любого типа аппаратов;
- возможность сборки индивидуальных проектов;
- возможность использования в навесном, напольном или встраиваемом виде.



## Металлокорпуса - щиты с монтажной панелью

Металлокорпуса - щиты с монтажной панелью ЩМП IP31		
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.1.0	ЩМП-1-0 400x310x220	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.1.1	ЩМП-1-1 400x310x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.2.0	ЩМП-2-0 500x400x220	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.2.1	ЩМП-2-1 500x400x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.2.3.1	ЩМП-2.3.1-0 250x300x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.3.0	ЩМП-3-0 650x500x220	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.3.1	ЩМП-3-1 650x500x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.3.2.1.	ЩМП-3.2.1-0 300x210x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.3.3.15	ЩМП-3.3.15 300x300x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.3.4.2	ЩМП-3.4.2-0 300x400x200	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.0	ЩМП-4-0 800x650x250	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.2.1	ЩМП-4.2.1-0 400x210x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.3.2	ЩМП-4.3.2-0 400x300x200	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.4.1	ЩМП-4.4.1-0 400x400x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.4.2	ЩМП-4.4.2-0 400x400x250	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.6.1	ЩМП-4.6.1-0 400x600x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.6.2	ЩМП-4.6.2 400x600x200	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.4.6.2.0	ЩМП-4.6.2-0 400x600x250	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.5.0	ЩМП-5-0 1000x650x300	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.6.0	ЩМП-6-0 1200x750x300	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.6.6.1.0	ЩМП-6.6.1-0 600x600x150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.6.6.2.0	ЩМП-6.6.2-0 600x600x250	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.7.0	ЩМП-7-0 1320x750x300	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.160.60.40	ЩМП-16.6.4-0 1600x600x400 без монтажных панелей	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.160.80.40	ЩМП-16.8.4-0 1600x800x400 без монтажных панелей	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.180.60.40	ЩМП-18.6.4-0 1800x600x400 без монтажных панелей	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩМП.180.80.40	ЩМП-18.8.4-0 1800x800x400 без монтажных панелей	шт



## Металлокорпуса - аксессуары для напольных ЩМП

Металлокорпуса - аксессуары для напольных ЩМП		
ИПЗ-ШЭН1Д.МП.30.55	Панель монтажная 300х550 для ЩМП-х.6.4	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.МП.30.75	Панель монтажная 300х750 для ЩМП-х.8.4	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.МП.50.55	Панель монтажная 500х550 для ЩМП-х.6.4	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.МП.50.75	Панель монтажная 500х750 для ЩМП-х.8.4	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.УВп.ЩМП.156	Уголок вертикальный 1560 для ЩМП-16.х.х	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.УВп.ЩМП.176	Уголок вертикальный 1760 для ЩМП-18.х.х	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.Ц.ЩМП.60.40	Цоколь для ЩМП-х.6.4	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.Ц.ЩМП.80.40	Цоколь для ЩМП-х.8.4	шт



## Металлокорпуса - щиты с монтажной панелью ЩМП

Металлокорпуса - щиты с монтажной панелью ЩМП IP54		
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.1.0	ЩМП-1-0 IP54 395x310x220	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.1.1	ЩМП-1-1 IP54 395x310x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.2.0	ЩМП-2-0 IP54 500x400x220	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.2.1	ЩМП-2-1 IP54 500x400x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.2.3.1.0	ЩМП-2.3.1-0 IP54 250x300x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.3.0	ЩМП-3-0 IP54 650x500x220	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.3.1	ЩМП-3-1 IP54 650x500x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.3.2.1.0	ЩМП-3.2.1-0 IP54 300x210x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.3.3.1.0	ЩМП-3.3.15 IP54 300x300x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.3.4.2.0	ЩМП-3.4.2-0 IP54 300x400x200	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.0	ЩМП-4-0 IP54 800x650x250	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.2.1.0	ЩМП-4.2.1-0 IP54 400x210x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.3.2.1	ЩМП-4.3.2-0 IP54 400x300x200	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.4.1.0	ЩМП-4.4.1-0 IP54 400x400x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.4.2.0	ЩМП-4.4.2-0 IP54 400x400x250	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.6.1.0	ЩМП-4.6.1-0 IP54 400x600x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.6.2	ЩМП-4.6.2 IP54 400x600x200	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.4.6.2.0	ЩМП-4.6.2-0 IP54 400x600x250	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.5.0	ЩМП-5-0 IP54 1000x650x285	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.6.0	ЩМП-6-0 IP54 1200x750x300	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.6.6.1.0	ЩМП-6.6.1-0 IP54 600x600x150	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.6.6.2.0	ЩМП-6.6.2-0 IP54 600x600x250	шт
ИПЗ-ЩЭН1Д.ЩМП.ИР54.7.0	ЩМП-7-0 IP54 1400x650x285	шт

## Металлокорпуса - ВРУ



Шкафы ВРУ предназначены для сборки вводно-распределительных устройств обеспечивающих функцию ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

### Общие характеристики:

Номинальный ток до 630А  
Номинальное напряжение до 400В  
Степень защиты IP31/54  
Климатическое исполнение УХЛ4  
Покрытие эпоксидно-полиэфирное  
Цвет RAL 7035; RAL 7032

### Особенности конструкции:

Шкафы ВРУ, представляют собой конструкцию из сложных профилей полученных холодным деформированием и соединенных путем сварки. Шкафы электрические распределительные обладают отличной жесткостью и прочностью на все виды нагрузок. Шкафы полностью соответствуют требованиям ГОСТ, хорошо противостоят динамическим нагрузкам, подходят для установки на сейсмически неустойчивых объектах.

Шкафы ВРУ, выпускаются в напольном исполнении. Толщина металла корпуса – от 1,2 до 2,0мм. Корпус шкафа ВРУ состоит из жёстко сваренного каркаса с направляющими для крепления монтажных панелей. На каркас последовательно крепятся дверь, задняя стенка и (при необходимости) боковые панели. Шкаф ВРУ имеет один общий отсек для установки электротехнического оборудования и приборов. Для крепления дверей используются износостойкие, не подверженные коррозии и не требующие смазки латунные петли. Конструкция петель имеет малый габаритный размер, эстетичный внешний вид.

**Металлокорпуса - ВРУ**

<b>Металлокорпуса - ВРУ</b>		
ИПЗ-ШЭП1Д.БП.ВРУсб.180	Боковая панель для сборного ВРУ 1800 мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.БП.ВРУсб.200	Боковая панель для сборного ВРУ 2000 мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.БП.ВРУ.180.45	Боковая панель для цельносварного каркаса ВРУ 1800 мм глубиной 450мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.БП.ВРУ.180.60	Боковая панель для цельносварного каркаса ВРУ 1800 мм глубиной 600 мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.БП.ВРУ.200.45	Боковая панель для цельносварного каркаса ВРУ 2000 мм глубиной 450мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.БП.ВРУ.200.60	Боковая панель для цельносварного каркаса ВРУ 2000 мм глубиной 600 мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.180.45.45	Каркас ВРУ-1 1800х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.180.45.60	Каркас ВРУ-1 1800х450х600	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.180.60.45	Каркас ВРУ-1 1800х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.180.60.60	Каркас ВРУ-1 1800х600х600	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.180.80.45	Каркас ВРУ-1 1800х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.180.80.60	Каркас ВРУ-1 1800х800х600	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.200.45.45	Каркас ВРУ-1 2000х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.200.45.60	Каркас ВРУ-1 2000х450х600	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.200.60.45	Каркас ВРУ-1 2000х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.200.60.60	Каркас ВРУ-1 2000х600х600	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.200.80.45	Каркас ВРУ-1 2000х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1.200.80.60	Каркас ВРУ-1 2000х800х600	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1сб.180.45.45	Каркас ВРУ-1 сборный 1800х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1сб.180.45.60	Каркас ВРУ-1 сборный 1800х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1сб.180.80.45	Каркас ВРУ-1 сборный 1800х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1сб.200.45.45	Каркас ВРУ-1 сборный 2000х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1сб.200.60.45	Каркас ВРУ-1 сборный 2000х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-1сб.200.80.45	Каркас ВРУ-1 сборный 2000х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2.180.45.45	Каркас ВРУ-2 1800х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2.180.60.45	Каркас ВРУ-2 1800х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2.180.80.45	Каркас ВРУ-2 1800х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2.200.45.45	Каркас ВРУ-2 2000х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2.200.60.45	Каркас ВРУ-2 2000х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2.200.80.45	Каркас ВРУ-2 2000х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2сб.180.45.45	Каркас ВРУ-2 сборный 1800х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2сб.180.60.45	Каркас ВРУ-2 сборный 1800х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2сб.180.80.45	Каркас ВРУ-2 сборный 1800х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2сб.200.45.45	Каркас ВРУ-2 сборный 2000х450х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2сб.200.60.45	Каркас ВРУ-2 сборный 2000х600х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-2сб.200.80.45	Каркас ВРУ-2 сборный 2000х800х450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ВРУ-3.200.63.45	Каркас ВРУ-3 2000х630х450	шт



## Металлокорпуса - аксессуары для ВРУ

Металлокорпуса - аксессуары для ВРУ		
ИПЗ-ШЭП1Д.УВ.ВРУ.180	Вертикальный уголок для ВРУ 1800мм перфорированный	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.УВ.ВРУ.200	Вертикальный уголок для ВРУ 2000мм перфорированный	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.РМ.ВРУ.180.45	Модульная рама для ВРУ 1800x450мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.РМ.ВРУ.180.60	Модульная рама для ВРУ 1800x600мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.РМ.ВРУ.180.80	Модульная рама для ВРУ 1800x800мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.РМ.ВРУ.200.45	Модульная рама для ВРУ 2000x450мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.РМ.ВРУ.200.60	Модульная рама для ВРУ 2000x600мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.РМ.ВРУ.200.80	Модульная рама для ВРУ 2000x800мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.16.45	Монтажная панель для ВРУ 160x450мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.16.60	Монтажная панель для ВРУ 160x600мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.16.80	Монтажная панель для ВРУ 160x800мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.22.45	Монтажная панель для ВРУ 220x450мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.22.60	Монтажная панель для ВРУ 220x600мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.22.80	Монтажная панель для ВРУ 220x800мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.5.45	Монтажная панель для ВРУ 50x450мм перфорированная	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.5.60	Монтажная панель для ВРУ 50x600мм перфорированная	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.ВРУ.5.80	Монтажная панель для ВРУ 50x800мм перфорированная	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.15.45	Фальш-панель для ВРУ 150x450мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.15.60	Фальш-панель для ВРУ 150x600мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.15.80	Фальш-панель для ВРУ 150x800мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.20.45	Фальш-панель для ВРУ 200x450мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.20.60	Фальш-панель для ВРУ 200x600мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.20.80	Фальш-панель для ВРУ 200x800мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.30.45	Фальш-панель для ВРУ 300x450мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.30.60	Фальш-панель для ВРУ 300x600мм глухая	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.ФП.ВРУ.30.80	Фальш-панель для ВРУ 300x800мм глухая	шт



## Металлокорпуса - серия Ш



Металлический цельносварной напольный корпус для сборки вводно-распределительных устройств, распределительных шкафов, а также распределительных пунктов.

Металлический цельносварной напольный корпус для сборки вводно-распределительных устройств, распределительных шкафов, а также распределительных пунктов.

Толщина металла: 1 мм.

Степень защиты: IP54.



## Металлокорпуса - корпуса серии Ш

Металлокорпуса - серия Ш		
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-1.160.70.30	Корпус Ш-1 IP31 1600x700x300	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-1Г.160.70.30	Корпус Ш-1Г IP54 1600x700x300	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-2.160.500.30	Корпус Ш-2 IP31 1600x500x300	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-2Г.160.500.30	Корпус Ш-2Г IP54 1600x500x300	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-3.170.70.40	Корпус Ш-3 IP31 1700x700x400	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-3Г.170.70.40	Корпус Ш-3Г IP54 1700x700x400	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-4.170.80.45	Корпус Ш-4 IP31 1700x800x450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-4Г.170.80.45	Корпус ШРС-4Г IP54 1700x800x450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-5.190.70.40	Корпус Ш-5 IP31 1900x700x400	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-5Г.190.70.40	Корпус Ш-5Г IP54 1900x700x400	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-6.190.80.45	Корпус Ш-6 IP31 1900x800x450	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ш-6Г.190.80.45	Корпус ШРС-6Г IP54 1900x800x450	шт



## Металлокорпуса - аксессуары для Ш-3

Металлокорпуса - аксессуары для Ш-3		
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.Ш-1-3.	Монтажная планка Ш-1,Ш-3 685x30мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.Ш-1-3.	Монтажная планка Ш-1,Ш-3 685x80мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.Ш-2.	Монтажная планка Ш-2 485x30мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.Ш-2.	Монтажная планка Ш-2 485x80мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.Ш-4.	Монтажная планка Ш-4 780x30мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.МП.Ш-4.	Монтажная планка Ш-4 780x80мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ц.Ш-1.20.70.30	Цоколь для корпуса Ш-1 200x700x300мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ц.Ш-2.20.50.30	Цоколь для корпуса Ш-2 200x500x300мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ц.Ш-3.20.70.40	Цоколь для корпуса Ш-3 200x700x400мм	шт
ИПЗ-ШЭП1Д.Ц.Ш-4.20.80.45	Цоколь для корпуса Ш-4 200x800x450мм	шт

## Металлокорпуса - корпуса ЩО-70



Корпус ЩО-70 предназначен для монтажа силового электрооборудования, изготовления распределительных щитов, применяемых в сетях напряжением 0,4 кВ трехфазного переменного тока частотой 50Гц в качестве главных щитов промышленных и общественных зданий, распределительных щитов трансформаторных подстанций, служащих для приема и распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания.

Корпус электрощита серии ЩО-70 представляет собой сборно-разборную металлоконструкцию, состоящую из передних и задних стоек, верхнего и нижнего цоколей, приборной и боковых панелей, легкоъемной дверцы. На нижнем цоколе предусмотрены площадки для крепления изоляторов нулевой шины. Конструктив ЩО-70 позволяет собирать несколько корпусов с одним общим внутренним пространством. Степень защиты с лицевой стороны - IP31, с остальных сторон - IP00. Корпус представлен в напольном исполнении, ввод/вывод кабеля осуществляется снизу.

Данный корпус предназначен для одностороннего обслуживания.

По желанию заказчика в комплекте с корпусом могут поставляться приборная, боковая панели, швеллер.



**Металлокорпуса - корпуса ЩО-70**

<b>Металлокорпуса - корпуса ЩО-70</b>		
ИПЗ-ЩЭП1Д.БП.ЩО-70.220.60	Боковая панель для ЩО-70 2200x600	шт
ИПЗ-ЩЭП1Д.ЩО-70.220.80.60	Корпус ЩО-70 2200x800x600	шт

## Щиты этажные



Щиты этажные серии ЩЭ предназначены для установки оборудования приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 220В (380В), а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Электросчетчик на ЩЭ не устанавливается, передается в заводской упаковке. Щиты устанавливаются стационарно в нишах на этажных площадках жилых домов. Ввод линии электропитания в щиток производится без разрезания магистрали 380/220В. Щит состоит из металлического каркаса, разделенного на три отсека: абонентский отсек, в котором устанавливаются устройства защиты; отсек учета, в котором устанавливаются однофазные электрические счетчики и автоматический выключатель для отключения лестничного стояка; слаботочный отсек для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной и телевизионной сетей. Дверцы второго и третьего отсеков оснащаются замками. Дверца первого отсека закрывается на защелку, обеспечивающую доступ к рукояткам автоматов. В дверце, закрывающей отсек учета, предусмотрены окна для снятия показаний счетчиков.

Условия эксплуатации этажных щитов серии ЩЭ: высота над уровнем моря - не более 2000 м; температура окружающего воздуха от +1 до 35°C; степень защиты IP30 по ГОСТ 14254-96.



## Металлокорпуса - щиты этажные

Металлокорпуса - щиты этажные		
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-2.101.95.16	Корпус щита этажного 2 кв. 1010x950x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-2.101.67.16	Корпус щита этажного 2 кв. 1010x670x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-3.101.95.16	Корпус щита этажного 3 кв. 1010x950x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-3.101.67.16	Корпус щита этажного 3 кв. 1010x670x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-4.101.95.16	Корпус щита этажного 4 кв. 1010x950x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-4.101.67.16	Корпус щита этажного 4 кв. 1010x670x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-5.101.95.16	Корпус щита этажного 5 кв. 1010x950x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-5.101.67.16	Корпус щита этажного 5 кв. 1010x670x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-6.101.95.16	Корпус щита этажного 6 кв. 1010x950x165	шт
ИПЗ-ШЭН.ЩЭ-6.101.67.16	Корпус щита этажного 6 кв. 1010x670x165	шт

**Металлокорпуса - щит этажный нестандартный**

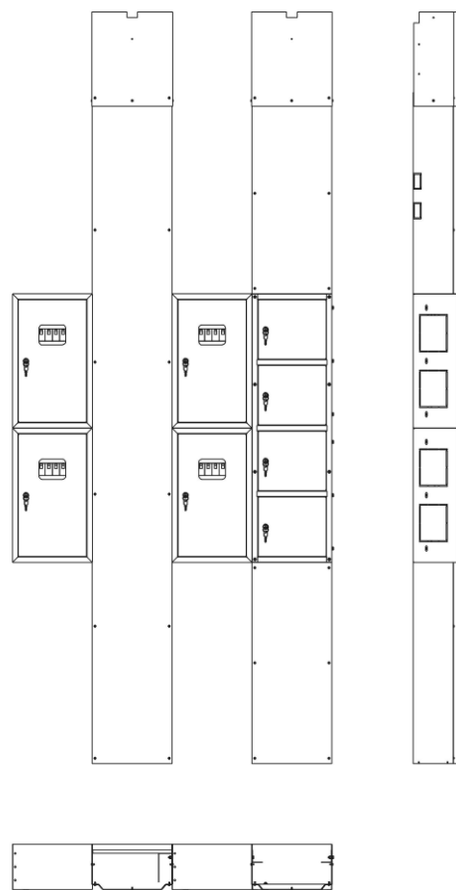
<b>Металлокорпуса - щит этажный нестандартный</b>		
ИПЗ-К.ЩЭ.101.95.16	Кожух для ЩЭ	шт



**Металлокорпуса - щиты этажные навесные**

<b>Металлокорпуса - щиты этажные навесные</b>		
ИПЗ-ЩЭн-2.101.67.16	Корпус щита этажного НАВЕСНОЙ 2 кв.	шт

## Металлокорпуса - УЭРМ



Устройство этажное распределительное модульное секционное типа УЭРМ предназначено для установки оборудования приема, распределения и учета электроэнергии, размещения устройств телефонной, радиотрансляционной и телевизионной сетей и оборудования АСКУЭ (автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии). Особенности конструкции: Устройство состоит из трех частей, корпуса КЭТ и КСС – двух вертикальных корпусов, связанных между собой, в которых размещается силовое и слаботочное оборудование, двух ящиков ЩСС и ящиков ЩУР, количество которых определяется количеством квартир на этаже. Конструктивно, корпус КЭТ и КСС состоит из трех секций, что облегчает транспортировку изделия и его монтаж. УЭРМ различаются по высоте (уточняется при заказе). Эксплуатация устройства в климатических условиях внешней среды УХЛ4, наибольшая высота над уровнем моря 2000 м, окружающая среда невзрывоопасная и не содержащая агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих



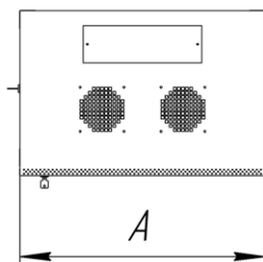
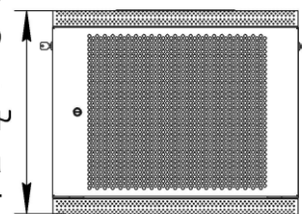
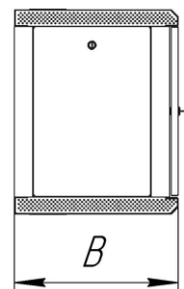
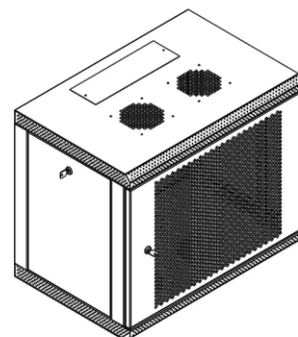
**Металлокорпуса - УЭРМ**

<b>Металлокорпуса - УЭРМ</b>		
ИПЗ-ШЭП.КЭТ.250.30.15	Короб КЭТ 2500х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КСС.250.30.15	Короб КСС 2500х300х150	шт
ИПЗ-ШЭН1Д.ЩУРН.1/12 65.30.15	ЩУРН-1/12 650х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.20.30.15	Компенсатор высоты 200х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.30.30.15	Компенсатор высоты 300х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.40.30.15	Компенсатор высоты 400х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.50.30.15	Компенсатор высоты 500х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.60.30.15	Компенсатор высоты 600х300х150	шт
ИПЗ-УЭРМ.1-кв.	Корпус УЭРМ-1 квартирный	шт
ИПЗ-УЭРМ.2-кв.	Корпус УЭРМ-2 квартирный	шт
ИПЗ-УЭРМ.3-кв.	Корпус УЭРМ-3 квартирный	шт
ИПЗ-УЭРМ.4-кв.	Корпус УЭРМ-4 квартирный	шт
ИПЗ-УЭРМ.5-кв.	Корпус УЭРМ-5 квартирный	шт
ИПЗ-УЭРМ.6-кв.	Корпус УЭРМ-6 квартирный	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.20.30.15	Компенсатор высоты 200х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.30.30.15	Компенсатор высоты 300х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.40.30.15	Компенсатор высоты 400х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.50.30.15	Компенсатор высоты 500х300х150	шт
ИПЗ-ШЭП.КВ.60.30.15	Компенсатор высоты 600х300х150	шт

# Шкафы телекоммуникационные настенные разборные



## Шкаф телекоммуникационный настенный разборный



Шкаф телекоммуникационный настенный разборный предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования. Настенный шкаф удобен для организации сетей в зданиях, где возможно затруднение в доставке и хранении неразборных шкафов. Настенный шкаф поставляется в компактной плоской упаковке, что позволяет минимизировать затраты на транспортировку и хранение. Настенный шкаф имеет полностью разборную конструкцию и состоит из пяти основных частей: крыша, дно, две боковые стенки, дверь. Настенный шкаф легкий в сборке. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жесткость. Возможна комплектация металлической дверью и дверью с тонированным стеклом. Возможна установка двери как с правой, так и с левой стороны. Дверь фиксируется точечным замком. Предусмотрены два кабельных ввода в верхней и нижней частях шкафа. Перфорация обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования. В основание или крышу шкафа возможна установка вентиляторного модуля. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Система заземления входит в стандартную комплектацию. Возможна установка задней стенки.

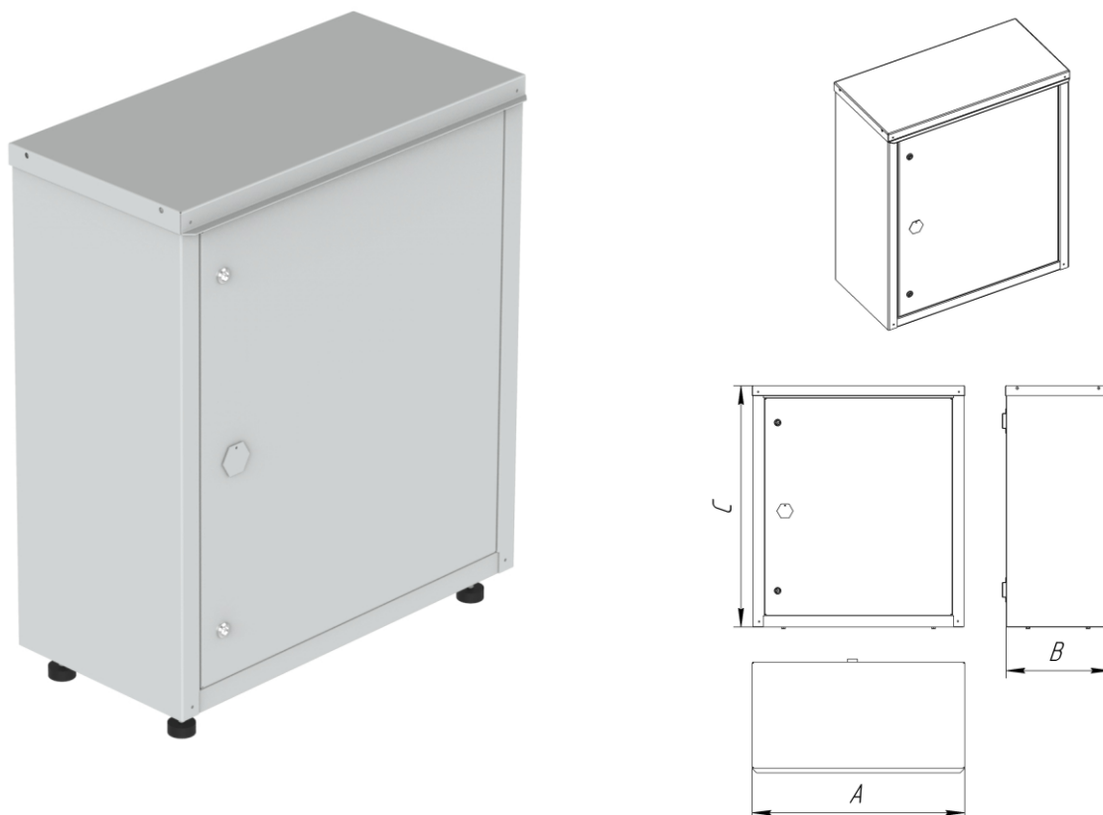




---

# Шкафы телекоммуникационные антивандальные

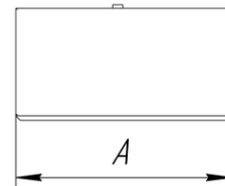
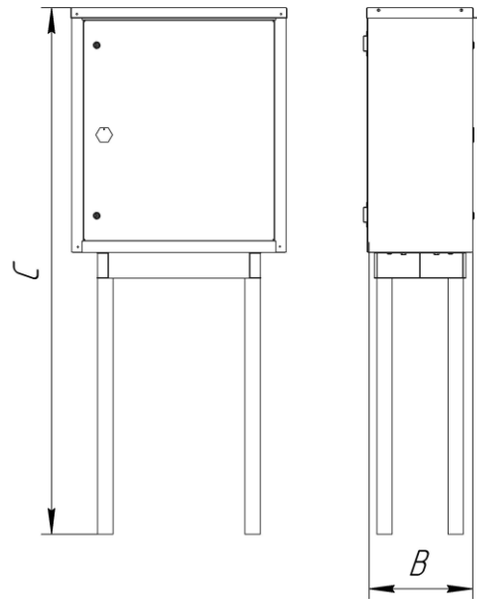
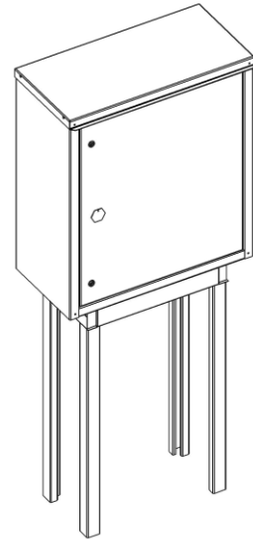
## Шкаф телекоммуникационный антивандальный



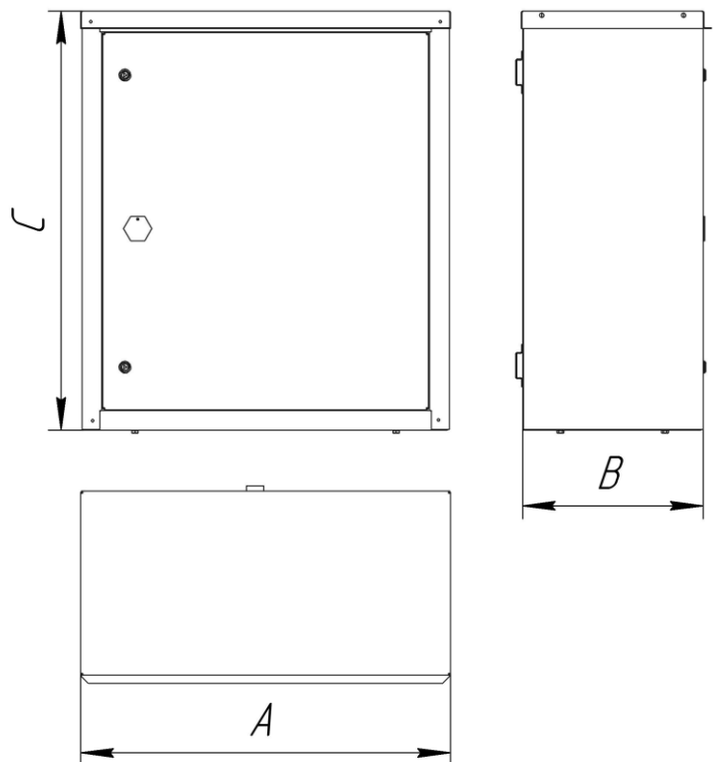
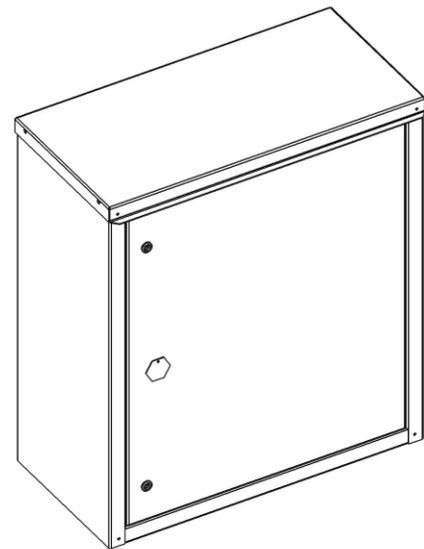
Антивандальный шкаф, компактного размера, предназначен для установки в местах с ограниченным контролем доступа. Вертикальное расположение оборудования позволяет сократить пространство необходимое для размещения шкафа. Дверь пенального типа удобна при установке и обслуживании оборудования. Шкаф имеет цельнометаллическую сварную конструкцию, выполнен из стали толщиной 1,5 мм. Дверь пенального типа, имеет ребра жесткости и удобную ручку-углубление. Фиксируется замком стойким к подбору ключей и механическим повреждениям. Для установки и коммутации оборудования предусмотрена возможность демонтажа двери. Шкаф комплектуется парой вертикальных направляющих, регулируемых по глубине. Боковые стенки имеют отверстия для охлаждения оборудования. Шкаф крепится к стене анкерными болтами (в комплект поставки не входят), через усиленные отверстия в задней стенке. Кабельные вводы расположены в задней части шкафа, имеют дополнительную защиту, размер - 40x40 мм. (60x60 мм. для 9 U). Предусмотрена система заземления. Цвет - RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 черный (по предварительному заказу). Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)". IP 20.



**Шкаф телекоммуникационный антивандальный**



## Шкаф телекоммуникационный антивандальный





## Шкаф телекоммуникационный антивандальный

Артикул	Описание	Полезная высота	Ширина, мм	Глубина, мм	Тип шкафа	ед. изм.
ИПЗ-ПАВ-9.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 9U 600x450 RAL 9004/7035	9U	600	450	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-9.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 9U 600x450 RAL 9004/7035			450	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-9.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 9U 600x600 RAL 9004/7035		600	600	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-9.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 9U 600x600 RAL 9004/7035			600	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-12.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 12U 600x450 RAL 9004/7035	12U	600	450	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-12.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 12U 600x450 RAL 9004/7035			450	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-12.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 12U 600x600 RAL 9004/7035		600	600	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-12.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 12U 6x600 RAL 9004/7035			600	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-15.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 15U 600x450 RAL 9004/7035	15U	600	450	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-15.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 15U 600x450 RAL 9004/7035			450	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-15.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 15U 600x600 RAL 9004/7035		600	600	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-15.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 15U 600x600 RAL 9004/7035			600	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-18.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 18U 600x450 RAL 9004/7035	18U	600	450	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-18.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 18U 600x450 RAL 9004/7035			450	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-18.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 18U 600x600 RAL 9004/7035		600	600	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-18.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 18U 600x600 RAL 9004/7035			600	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-22.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 22U 600x450 RAL 9004/7035	22U	600	450	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-22.60.45.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 22U 600x450 RAL 9004/7035			450	настенный	шт.
ИПЗ-ПАВ-22.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный напольный антивандальный 22U 600x600 RAL 9004/7035		600	600	напольный	шт.
ИПЗ-ПАВ-22.60.60.М	Шкаф телекоммуникационный настенный антивандальный 22U 600x600 RAL 9004/7035			600	настенный	шт.

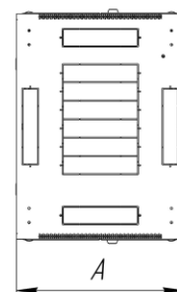
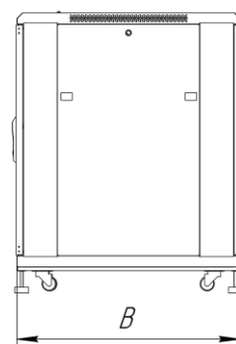
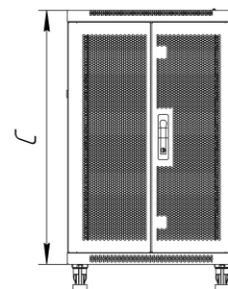
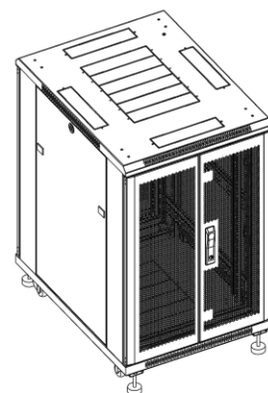


---

# Шкафы телекоммуникационные напольные



## Шкаф телекоммуникационный напольный



Шкаф телекоммуникационный напольный предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, в офисных и закрытых промышленных помещениях. Шкаф имеет разборную каркасную конструкцию. Состоит из основания, крыши и двух сварных рам, соединенных комплектом швеллеров (сталь 2мм.). Легок в сборке. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жесткость, в зависимости от модификации возможна распределенная вертикальная нагрузка до 650 кг. комплектуется усиленными боковыми стенками. Стенки надежно фиксируются пластиковыми защелками и точечными замками. Стандартно шкафы комплектуются задней металлической панелью и тремя видами дверей: цельнометаллической, с тонированным ударопрочным стеклом и дверью с перфорацией. Возможна комплектация двумя дверьми, исключая заднюю стенку. В шкафах предусмотрены места для установки вентиляторного модуля. Крыша имеет дополнительную перфорацию и кабельный ввод - 290x50 мм, основание имеет три кабельных ввода - 250x62 мм. В основании шкафа предусмотрена установка винтовых опор (ножек) позволяющих компенсировать неровности пола. Возможна установка поворотных роликов различной нагрузочной способности (в комплект поставки не входят). Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырех сторон, через боковые легкоъемные стенки, переднюю и заднюю двери. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Система заземления входит в стандартную комплектацию. Шкафы поставляются разобранными, в компактной упаковке. Шкаф высотой 18-27U упакованы в два транспортных места, 33-47U в три места. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)"





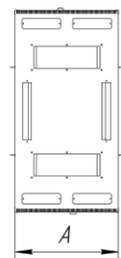
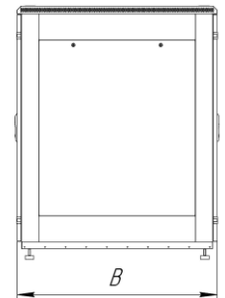
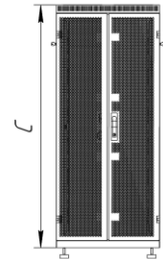
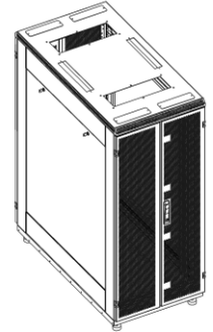




---

# Телекоммуникационные шкафы повышенной нагрузки

## Телекоммуникационный шкаф повышенной нагрузки



Шкаф телекоммуникационный повышенной нагрузки предназначен для размещения серверного оборудования, организации центров хранения и обработки данных. Шкаф имеет усиленную конструкцию. Включает две сварные рамы, соединенные комплектом швеллеров, основание и крышу. Легок в сборке. Распределенная вертикальная нагрузка до 1000 кг. Шкаф стандартно комплектуется одинарными или двойными перфорированными дверями с ригельными замками и боковыми стенками. Одинарные двери имеют как правую, так и левую навеску, угол открытия 180 градусов. Стенки надежно фиксируются точечными замками. Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания возможен с четырех сторон, через боковые легкоъемные стенки, переднюю и заднюю двери. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Кабельные входы находятся в основании и крыше шкафа. В крыше, один ввод - 290x40 мм, в основании пять кабельных вводов - 242x40 мм. Предусмотрены места для установки вентиляторных модулей. В основание или крышу глубиной 1000 мм. возможна установка трех вентиляторных модулей. В основание шкафа возможна установка поворотных роликов и винтовых опор (ножек), позволяющих компенсировать неровности пола. Шкаф имеет систему заземления. Цвет (порошковая покраска с предварительным фосфатированием) - RAL 7035 светло-серый. По предварительному заказу возможен выпуск шкафов 37U, 47U, а также цвет - RAL 9005 черный. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)"







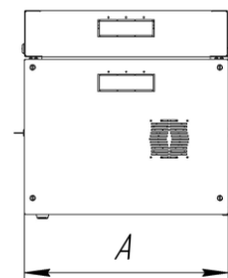
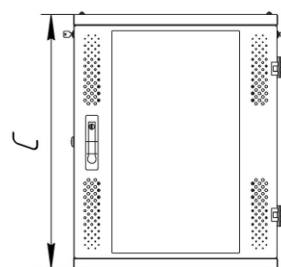
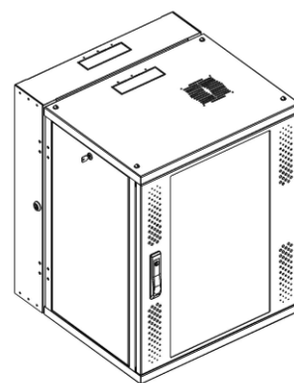


---

# Шкафы телекоммуникационные настенные откидные



## Шкаф телекоммуникационный настенный откидной



Настенный шкаф предназначен для размещения различного телекоммуникационного оборудования, которое требует периодического обслуживания. Настенный шкаф совмещает удобство и оперативность установки с возможностью легкого доступа к тыловой части оборудования. Настенный шкаф состоит из соединенных петлями откидной и монтажной секций. Основным элементом шкафа является откидная секция глубиной 420 мм. Секция имеет угол открытия 180%. Монтажная секция представляет собой сварную конструкцию глубиной 100 мм., которая крепится к стене через монтажные отверстия. В верхней и нижней частях, расположены кабельные вводы, а также две направляющие для установки аксессуаров. Конструкция шкафа удобна для монтажа и доступа к оборудованию, откидная секция имеет вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Секции фиксируются точечным замком. Возможна комплектация металлической дверью (по предварительному заказу) и дверью с тонированным стеклом. Возможна установка двери, как с правой, так и с левой стороны. Перфорация обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования. В основание или крышу шкафа возможна установка вентиляторного модуля. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Система заземления входит в стандартную комплектацию. Настенный шкаф поставляется в собранном виде. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Настенный шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6"



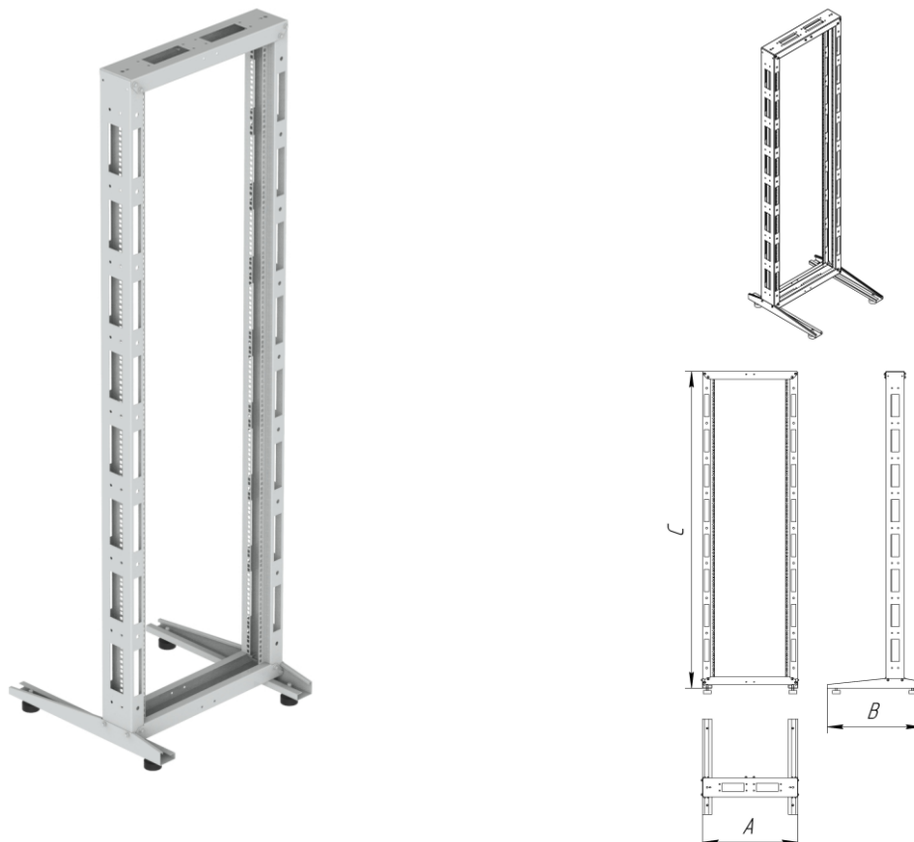
## Шкаф телекоммуникационный настенный откидной

Артикул	Описание	Полезная высота	Ширина, мм	Глубина, мм	ед. изм.
ИПЗ-НСО-9.60.45.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 9U 600x450 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035	9U	600	450	шт.
ИПЗ-НСО-9.60.45.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 9U 600x450 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			450	шт.
ИПЗ-НСО-9.60.60.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 9U 600x600 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035		600	600	шт.
ИПЗ-НСО-9.60.60.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 9U 600x600 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			600	шт.
ИПЗ-НСО-12.60.45.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 12U 600x450 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035	12U	600	450	шт.
ИПЗ-НСО-12.60.45.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 12U 600x450 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			450	шт.
ИПЗ-НСО-12.60.60.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 12U 600x600 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035		600	600	шт.
ИПЗ-НСО-12.60.60.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 12U 600x600 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			600	шт.
ИПЗ-НСО-15.60.45.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 15U 600x450 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035	15U	600	450	шт.
ИПЗ-НСО-15.60.45.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 15U 600x450 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			450	шт.
ИПЗ-НСО-15.60.60.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 15U 600x600 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035		600	600	шт.
ИПЗ-НСО-15.60.60.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 15U 600x600 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			600	шт.
ИПЗ-НСО-18.60.45.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 18U 600x450 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035	18U	600	450	шт.
ИПЗ-НСО-18.60.45.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 18U 600x450 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			450	шт.
ИПЗ-НСО-18.60.60.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 18U 600x600 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035		600	600	шт.
ИПЗ-НСО-18.60.60.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 18U 600x600 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			600	шт.
ИПЗ-НСО-22.60.45.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 22U 600x450 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035	22U	600	450	шт.
ИПЗ-НСО-22.60.45.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 22U 600x450 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			450	шт.
ИПЗ-НСО-22.60.60.С	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 22U 600x600 передняя дверь стеклянная (с металлическими боковинами) RAL 9004/7035		600	600	шт.
ИПЗ-НСО-22.60.60.П	Шкаф телекоммуникационный настенный откидной 22U 600x600 передняя дверь перфорированная RAL 9004/7035			600	шт.



---

# Стойки телекоммуникационные универсальные однорамные

**Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная**

Универсальные телекоммуникационные однорамные стойки предназначены для открытого размещения активного и пассивного оборудования. Удобны для использования в закрытых подготовленных помещениях, где необходим свободный доступ к установленному оборудованию и хорошее охлаждение.

Стойки имеют полностью разборную однорамную конструкцию, каркас повышенной жесткости скреплен болтами с внутренними шестигранниками. Вертикальные направляющие имеют юнитовую маркировку. Для удобства монтажа и коммутации оборудования предусмотрены развитая перфорация, широкий спектр аксессуаров и система заземления. При организации крупных коммутационных узлов возможно крепление стоек между собой через вертикальный кабельный органайзер. Удобство установки обеспечивают массивные опорные кронштейны и регулируемые винтовые опоры (ножки), компенсирующие неровности пола.

Высота Универсальных телекоммуникационных стоек - 24U, 33U, 42U, 47U, 49U. Поставляются в разобранном виде.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Стойка выполнена в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)".



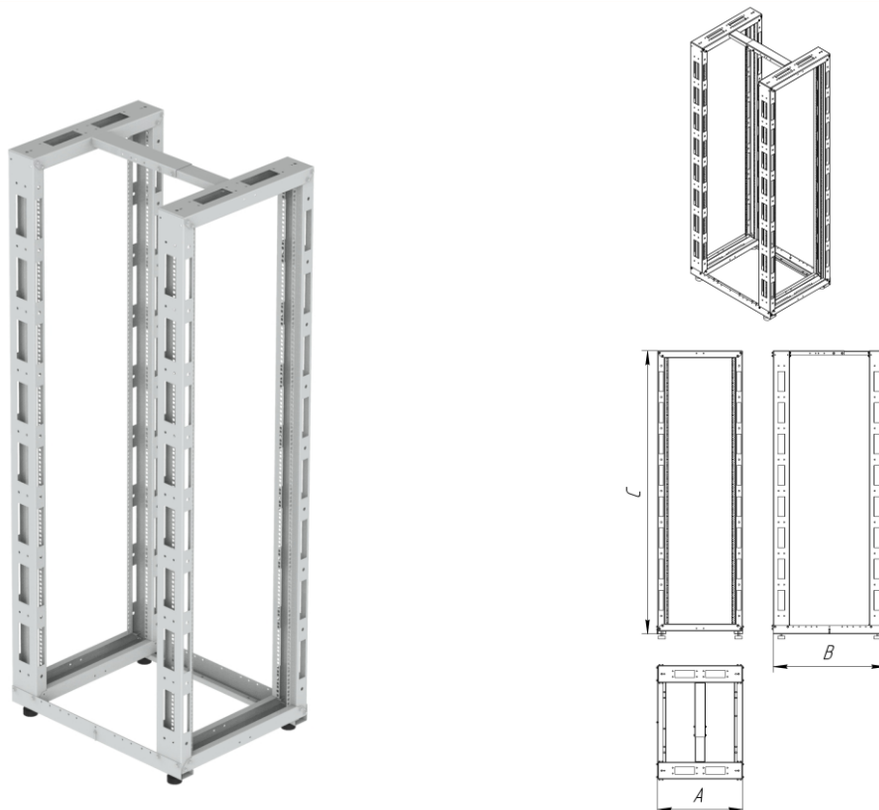
## Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная

Артикул	Описание	Тип	Полезная высота	Ширина, мм	Глубина, мм	ед. изм.
ИПЗ-ОС-18.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная 18U 600x600 RAL 9004/7035	Однорамная	18U	600	600	шт.
ИПЗ-ОС-22.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная 22U 600x600 RAL 9004/7035		22U			шт.
ИПЗ-ОС-27.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная 27U 600x600 RAL 9004/7035		27U			шт.
ИПЗ-ОС-32.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная 32U 600x600 RAL 9004/7035		32U			шт.
ИПЗ-ОС-37.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная 37U 600x600 RAL 9004/7035		37U			шт.
ИПЗ-ОС-42.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная 42U 600x600 RAL 9004/7035		42U			шт.
ИПЗ-ОС-47.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная однорамная 47U 600x600 RAL 9004/7035		47U			шт.



# Стойки телекоммуникационные универсальные двухрамные

## Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная



Телекоммуникационная стойка двухрамная предназначена для организации кроссовых узлов, размещения АТС и другого не массивного оборудования. Удобна для использования в закрытых подготовленных помещениях, где необходим свободный доступ к установленному оборудованию.

Стойка имеет полностью разборную двухрамную конструкцию, каркас скреплен болтами с внутренними шестигранниками. На вертикальные направляющие нанесена юнитовая маркировка

Стойка имеет развитую перфорацию для фиксации кабеля. Для удобства монтажа и коммутации оборудования предусмотрен широкий спектр аксессуаров и система заземления.

Стойка устанавливается на ровную поверхность и фиксируется четырьмя анкерными болтами к полу (в комплект поставки не входят). Предусмотрен комплект крепления стойки к стене. Стойки могут крепиться между собой комплектом соединения или через вертикальный кабельный органайзер. Высота телекоммуникационных стоек - 24U, 33U, 42U, 47U, 49U. Поставляются в разобранном виде.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Стойка выполнена в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)".



## Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная

Артикул		Тип	Полезная высота	Ширина, мм	Глубина, мм	ед. изм.
ИПЗ-ДС-18.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная 18U 600x600 RAL 9004/7035	Двухрамная	18U	600	600	шт.
ИПЗ-ДС-22.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная 22U 600x600 RAL 9004/7035		22U			шт.
ИПЗ-ДС-27.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная 27U 600x600 RAL 9004/7035		27U			шт.
ИПЗ-ДС-32.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная 32U 600x600 RAL 9004/7035		32U			шт.
ИПЗ-ДС-37.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная 37U 600x600 RAL 9004/7035		37U			шт.
ИПЗ-ДС-42.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная 42U 600x600 RAL 9004/7035		42U			шт.
ИПЗ-ДС-47.60.60.М	Стойка телекоммуникационная универсальная двухрамная 47U 600x600 RAL 9004/7035		47U			шт.



---

# Металлические двери









## Дверь двухстворчатая одноконтурная

<b>Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита</b>		
ИПЗ-ДОММ2050x1270 МП1зПр	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1270 правое открывание	шт
ИПЗ-ДОММ2050x1370 МП1зПр	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1370 правое открывание	шт
ИПЗ-ДОММ2050x1270 МП1зЛв	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1270 левое открывание	шт
ИПЗ-ДОММ2050x1370 МП1зЛв	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1370 левое открывание	шт
<b>Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт</b>		
ИПЗ-ДОММ2050x1270 ПП1зПр	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1270 правое открывание	шт
ИПЗ-ДОММ2050x1370 ПП1зПр	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1370 правое открывание	шт
ИПЗ-ДОММ2050x1270 ПП1зЛв	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1270 левое открывание	шт
ИПЗ-ДОММ2050x1370 ПП1зЛв	Дверь двухстворчатая одноконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1370 левое открывание	шт



## Дверь двухстворчатая двухконтурная

<b>Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита</b>		
ИПЗ-ДДММ2050x1270 МП1зПр	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1270 правое открывание	шт
ИПЗ-ДДММ2050x1370 МП1зПр	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1370 правое открывание	шт
ИПЗ-ДДММ2050x1270 МП1зЛв	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1270 левое открывание	шт
ИПЗ-ДДММ2050x1370 МП1зЛв	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм минеральная плита, один замок, покраска 2050x1370 левое открывание	шт
<b>Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт</b>		
ИПЗ-ДДММ2050x1270 ПП1зПр	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1270 правое открывание	шт
ИПЗ-ДДММ2050x1370 ПП1зПр	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1370 правое открывание	шт
ИПЗ-ДДММ2050x1270 ПП1зЛв	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1270 левое открывание	шт
ИПЗ-ДДММ2050x1370 ПП1зЛв	Дверь двухстворчатая двухконтурная металл 1,5мм/металл 1,2мм пенопласт, один замок, покраска 2050x1370 левое открывание	шт



---

# Противопожарные металлические двери

## Дверь противопожарная металлическая



Противопожарные двери		
ИПЗ-ДПМГ-60 2100x860	Дверь противопожарная одностворчатая глухая EI60 2100x860	шт
ИПЗ-ДПМГ-60 2100x960	Дверь противопожарная одностворчатая глухая EI60 2100x960	шт
ИПЗ-ДПМГ-60 2100x1050	Дверь противопожарная одностворчатая глухая EI60 2100x1050	шт
ИПЗ-ДПМО-60 2100x860	Дверь противопожарная одностворчатая со стеклом EI60 2100x860	шт
ИПЗ-ДПМО-60 2100x960	Дверь противопожарная одностворчатая со стеклом EI60 2100x960	шт
ИПЗ-ДПМО-60 2100x1050	Дверь противопожарная одностворчатая со стеклом EI60 2100x1050	шт
ИПЗ-ДПМГ-60-2 2100x1520	Дверь противопожарная двухстворчатая глухая EI60 2100x1520	шт
ИПЗ-ДПМГ-60-2 2100x1620	Дверь противопожарная двухстворчатая глухая EI60 2100x1620	шт
ИПЗ-ДПМГ-60-2 2100x1720	Дверь противопожарная двухстворчатая глухая EI60 2100x1720	шт
ИПЗ-ДПМО-60-2 2100x1520	Дверь противопожарная двухстворчатая со стеклом EI60 2100x1520	шт
ИПЗ-ДПМО-60-2 2100x1620	Дверь противопожарная двухстворчатая со стеклом EI60 2100x1620	шт
ИПЗ-ДПМО-60-2 2100x1720	Дверь противопожарная двухстворчатая со стеклом EI60 2100x1720	шт



---

# Разное

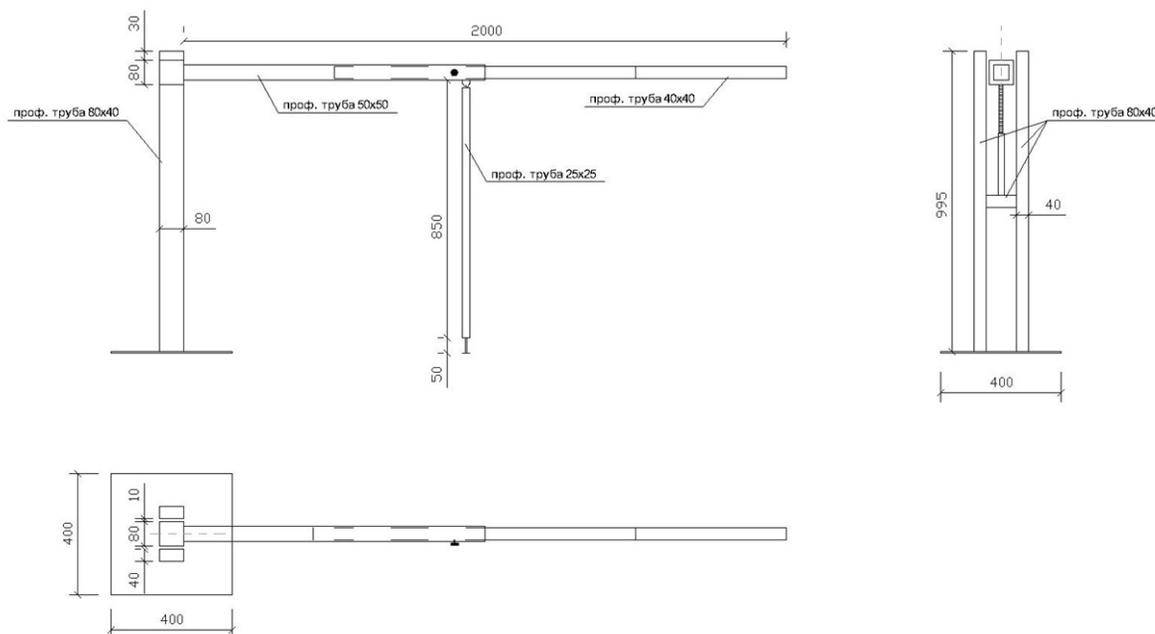
**Стеллаж**

Стеллажи выпускаются в различных исполнениях. В зависимости от требований заказчика могут отличаться максимальной нагрузкой и внешним видом.

артикул	наименование	длина*высота*ширина
ИПЗ-СТУ1500.3000.800	Стеллаж усиленный 1500х3000х800	1500х3000х800
ИПЗ-СТУ2500.3000.800	Стеллаж усиленный 2500х3000х800	2500х3000х800
ИПЗ-СТУ3000.3000.800	Стеллаж усиленный 3000х3000х800	3000х3000х800



## Шлагбаум



Шлагбаум предназначен для мобильных групп. В сложенном состоянии перевозиться на легковом автомобиле. В короткие сроки позволяет ограничить движение транспорта и организовать пропускной режим.

артикул	наименование	длина*высота
ИПЗ-ШМ2000	Шлагбаум мобильный длина стрелы 2000 мм	2000x900
ИПЗ-ШМ3000	Шлагбаум мобильный длина стрелы 3000 мм	3000x900

## Стулья и кресла для зала ожиданий



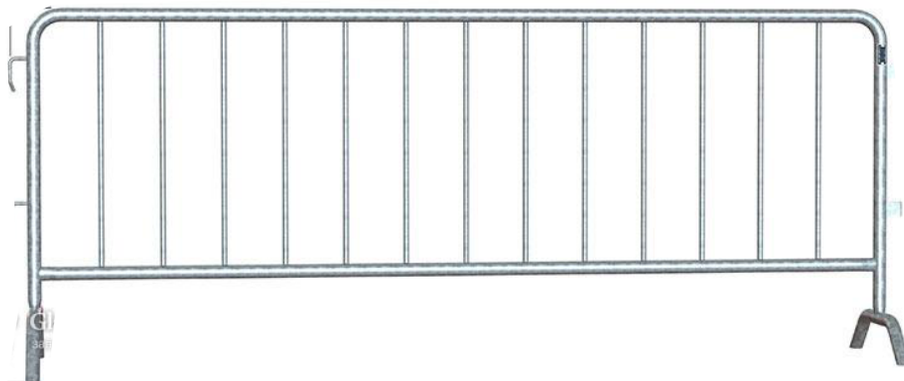
### Стулья и кресла для зала ожиданий

Многоместный стул в антивандальном исполнении, предназначен для эксплуатации в общественных местах ожидания с большой проходимостью - на вокзалах, в аэропортах, на стадионах, в дворцах спорта, в холлах общеобразовательных учреждений, коридорах больниц, поликлиник, общежитий.

артикул	наименование	длина*высота*ширина
ИПЗ-СИК1000	Кресло 1000	1000х700х600
ИПЗ-СИК1500	Кресло 1500	1500х700х600
ИПЗ-СИК2000	Кресло 2000	2000х700х600



## Ограждение стандартное



### Ограждения стандартные

Ограждения предназначено для установки в местах проведения массовых мероприятий, для организации точек прохода. За счет системы быстрой стыковки секций позволяет организовать ограждения любого необходимого размера.

Ограждения могут быть различных видов, размеров и типов покрытий.

артикул	наименование	длина*высота
ИПЗ-ОГР1000	Ограждение стандартное длина 1000 мм	1000x1000
ИПЗ-ОГР2000	Ограждение стандартное длина 2000 мм	2000x1000
ИПЗ-ОГР3000	Ограждение стандартное длина 3000 мм	3000x1000

## Мобильные и модульные здания



Наше предприятие осуществляет полный комплекс услуг по проектированию, изготовлению, доставке до объекта и монтажу мобильных и модульных зданий высокого качества, которые изготовлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к эксплуатации в условиях Крайнего Севера (категория ХЛ (F) по ГОСТ 15150-69). Мобильные здания контейнерного типа идеально подходят как для размещения различного оборудования, так и для комфортного проживания персонала, задействованного в проведении непрерывных долгосрочных работ, проходящих в значительном отдалении от населенных пунктов.

Мы предлагаем различные типы мобильных зданий, каждый из которых может быть исполнен в одном из трех вариантов (на раме, на полозьях, на шасси), что обеспечивает наиболее удобный способ транспортировки и эксплуатации, независимо от рельефа местности и особенностей грунта.



---

# Сертификаты



## Сертификаты

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ГАЗПРОМСЕРТ  
РОСС RU.3022.04Г000

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ГазЭнергоКонтроль» № Г000.RU.1131  
Общества с ограниченной ответственностью «ГазЭнергоКонтроль»  
(ОС «ГазЭнергоКонтроль»)  
117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 10А, тел./факс: 8 (495) 718-48-59

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ Г000.RU.1131.H00681 П 5003

Срок действия с 04.07.2016 по 03.07.2019

ПРОДУКЦИЯ:  
Системы кабельных металлических лотков серии ИПЗ по ТУ 3449-004-23955167-2016  
(см. Приложение ПП 3445, ПП 3446, ПП 3448)

Серийный выпуск  
КОД (Классификатор): ОКП 34 4961 КОД ТН ВЭД: 7308 90 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИИМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:  
ТУ 3449-004-23955167-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ООО «Завод ИнПром»  
460045, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 36  
ИНН 5610217652, телефон: 8 (3532) 97-41-14, факс: 8 (3532) 30-89-92, E-mail: inprom@inenergy.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:  
ООО «Завод ИнПром»  
460045, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 36  
ИНН 5610217652, телефон: 8 (3532) 97-41-14, факс: 8 (3532) 30-89-92, E-mail: inprom@inenergy.ru

НА ОСНОВАНИИ:  
Протокола сертификационных испытаний рег. № ПИ-149/16 от 01.07.2016 г., проведенных в Испытательной лаборатории ООО «Завод ИнПром» (460045, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 36), и Решения о выдаче сертификата соответствия № Р8-681/16 от 04.07.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:  
Сертификация по схеме Зс. Испытательный контроль – июль 2017 г., июль 2018 г.  
Маркировка продукции производится в соответствии с порядком применения знака соответствия Системы ГАЗПРОМСЕРТ.

Руководитель органа по сертификации *Е.С. Зашикина* инициалы, фамилия  
Эксперт *Е.В. Карпов* инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗПРОМСЕРТ

ПП 3445

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к сертификату соответствия № Г000.RU.1131.H00681

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (Классификатор) Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4961 7308 90 990 0	Системы кабельных металлических лотков серии ИПЗ, выполненные из стали оцинкованной методом Селдзмир, а также с покрытием горячим цинкованием (климатического исполнения и категории размещения У2, УХЛ2, У1, УХЛ1 и УХЛ5 по ГОСТ 15150-69) в составе: - лотков кабельных перфорированных ИПЗ-ЛКП(П) и неперфорированных ИПЗ-ЛКН(П); длиной 2500 мм; шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600 мм; высотой 50, 80 и 100 мм; толщиной листового металла 0,7, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 мм; - крышек к кабельному лотку перфорированных ИПЗ-ЛКП(П) и неперфорированных ИПЗ-ЛКН(П); длиной 2500 мм; шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600 мм; высотой 21мм; толщиной листового металла 0,7, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 мм; - ответвитель Т-образных горизонтальных ИПЗ-ОТЛК(П) и Т-образных вертикальных ИПЗ-ОТВ(П); шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600мм; высотой 50, 80 и 100мм; толщиной листового металла 0,7, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 мм;	ТУ 3449-004-23955167-2016 "Системы кабельных лотков для электропроводки серии ИПЗ. Технические условия"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Завод ИнПром»

Руководитель органа по сертификации *Е.С. Зашикина* инициалы, фамилия  
Эксперт *Е.В. Карпов* инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗПРОМСЕРТ

ПП 3446

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к сертификату соответствия № Г000.RU.1131.H00681

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (Классификатор) Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4961 7308 90 990 0	Системы кабельных металлических лотков серии ИПЗ, выполненные из стали оцинкованной методом Селдзмир, а также с покрытием горячим цинкованием (климатического исполнения и категории размещения У2, УХЛ2, У1, УХЛ1 и УХЛ5 по ГОСТ 15150-69) в составе: - крышек к ответвитель Т-образному горизонтальному ИПЗ-ОТЛК(П) и Т-образному вертикальному ИПЗ-ОТВ(П) шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600мм; высотой 20мм; толщиной листового металла 0,7, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 мм; - углов горизонтальных 45° и 90° ИПЗ-УГ(45, 90)(П) и углов вертикальных (внутренних и наружных) 45° и 90° ИПЗ-УВВ(УВН) (45, 90) (П); шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600мм; высотой 50, 80 и 100мм; толщиной листового металла 0,7, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 мм; - крышек к углу горизонтальному 45° и 90° ИПЗ-КУТ (45, 90) (П) и углу вертикальному (внутреннему и наружному) 45° и 90° ИПЗ-КУВВ (КУВН) (45, 90) (П) шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600мм; высотой 20мм; толщиной листового металла 0,7, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 мм;	ТУ 3449-004-23955167-2016 "Системы кабельных лотков для электропроводки серии ИПЗ. Технические условия"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Завод ИнПром»

Руководитель органа по сертификации *Е.С. Зашикина* инициалы, фамилия  
Эксперт *Е.В. Карпов* инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗПРОМСЕРТ

ПП 3448

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к сертификату соответствия № Г000.RU.1131.H00681

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (Классификатор) Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4961 7308 90 990 0	Системы кабельных металлических лотков серии ИПЗ, выполненные из стали оцинкованной методом Селдзмир, а также с покрытием горячим цинкованием (климатического исполнения и категории размещения У2, УХЛ2, У1, УХЛ1 и УХЛ5 по ГОСТ 15150-69) в составе: - travers монтажных ИПЗ-ТМ(П); длиной 1000, 2000 и 3000мм; шириной 66 мм; высотой 21 и 11мм; толщиной металла 2,0 мм; - профилей ИПЗ-ПР(П); длиной 1000, 2000 и 3000 мм; шириной 47мм; высотой 29мм; толщиной металла 1,5 мм; - перегородок для кабельных лотков ИПЗ-ПГ(П); шириной 20мм; высотой 50, 80 и 100мм; толщиной листового металла 0,7мм; - пласти соединительных ИПЗ-ПС(П); шириной 60мм; высотой 50, 80 и 100мм; толщиной листового металла 0,7мм; - накладок соединительных ИПЗ-НС(П); шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600мм; высотой 60мм; толщиной листового металла 0,7 и 1,0 мм; - подвесов потолочных ИПЗ-ПП(П); шириной 50мм; высотой 85мм; толщиной листового металла 1,5мм; - консолей ИПЗ-КОН(П); шириной 44мм; высотой 40, 60 и 80мм; длиной 130, 230, 330, 430, 530, 630 мм; толщиной листового металла 1,5мм; - деталей соединительных ИПЗ-ДС(П) шириной 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 и 600мм; высотой 50, 80 и 100мм; длиной 120 мм; толщиной листового металла 0,7, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 мм;	ТУ 3449-004-23955167-2016 "Системы кабельных лотков для электропроводки серии ИПЗ. Технические условия"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Завод ИнПром»

Руководитель органа по сертификации *Е.С. Зашикина* инициалы, фамилия  
Эксперт *Е.В. Карпов* инициалы, фамилия



## Сертификаты





## Сертификаты

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АГ19.Н02573  
Срок действия с 19.02.2016 по 18.02.2019  
№ 1964647

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ19 продукции ООО "Гарант-Тест", улица Тверская, дом 20, строение 1, помещение 1, комната 9, город Москва, Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515, адрес электронной почты garant-test@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Коммуникационное оборудование, маркировка "ООО «Завод ИнПром»", смотри приложение, бланки № 0330495, 0330496.  
ТУ 4083-002-23955167-2016. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП): 34 6474  
КОД ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 4083-002-23955167-2016  
КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Белая, дом 36, Российская Федерация, 460045. Телефон +7(353)2974114.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Белая, дом 36, Российская Федерация, 460045. Телефон +7(353)2974114.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/02-737 от 19.02.2016 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Сокол Гарант», РОСС RU.0001.21:ЭП50 от 27.07.2011 до 27.07.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа О.В.Нечет  
Эксперт Костин В.Н.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0330495

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ19.Н02573

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6474	Коммуникационное оборудование, маркировка "ООО «Завод ИнПром»": - Сварной шкаф, модель: ИПЗ-НС (Шкаф телекоммуникационный настольный сварной); - Разборный шкаф, модель: ИПЗ-НР (Шкаф телекоммуникационный настольный разборный); - Разборный шкаф, модель: ИПЗ-НРСС (Шкаф телекоммуникационный настольный разборный сменной, стеной); - Откидной шкаф, модель: ИПЗ-НО (Шкаф телекоммуникационный настольный откидной); - Шкаф напольный, модель: ИПЗ-НКС (Шкаф телекоммуникационный напольный красной конструкции); - Серверный шкаф, модель: ИПЗ-СП (Шкаф серверный напольный); - Серверный шкаф, модель: ИПЗ-СПН (Шкаф телекоммуникационный серверный напольный нагрузки напольный); - Шкаф антивибрационный, модель: ИПЗ-НАВ (Шкаф телекоммуникационный настольный антивибрационный); - Шкаф антивибрационный, модель: ИПЗ-НАВ (Шкаф телекоммуникационный напольный антивибрационный); - Кроссовая стойка, модель: ИПЗ-КС (Стойка телекоммуникационная кроссовая); - Серверная стойка, модель: ИПЗ-СС (Стойка телекоммуникационная серверная); - Двухуровневая стойка, модель: ИПЗ-ДС (Стойка телекоммуникационная универсальная оловянная); - Двухуровневая стойка, модель: ИПЗ-ДС (Стойка телекоммуникационная универсальная двухуровневая).	

Руководитель органа О.В.Нечет  
Эксперт Костин В.Н.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0330496

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ19.Н02573

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6474	- Горизонтальные кронштейны, модель: ИПЗ-ГКТ (Горизонтальный кронштейн телекоммуникационный настольный); - Вертикальные кронштейны, модель: ИПЗ-ВКТ (Кронштейн телекоммуникационный настольный вертикальный); - Рамки кронштейны, модель: ИПЗ-РКТ (Кронштейн телекоммуникационный настольный рамный); - Боксы телефонные, модель: ИПЗ-БТ (Бокс телефонный).	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: 460045, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица Белая, дом 36.

Руководитель органа О.В.Нечет  
Эксперт Костин В.Н.



## Сертификаты

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AF19.H02574  
Срок действия с 19.02.2016 по 18.02.2019  
№ 1964646

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AF19 продукции ООО "Гарант-Тест", улица Тверская, дом 20, стреление 1, помещение 1, комната 9, город Москва, Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515, адрес электронной почты garant-test@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Лотки металлические для электропроводов и аксессуаров к ним, маркировка "ООО «Завод Инпром», смотри приложение, бланка № 0330493, 0330494. ТУ 3449-004-23955167-2016  
код ОК 005 (ОКП): 34 4961  
код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 3449-004-23955167-2016  
код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Беллевская, дом 36, Российская Федерация. Телефон +7(353)2974114.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Беллевская, дом 36, Российская Федерация. Телефон +7(353)2974114.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1/02-736 от 19.02.2016 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СоюзГарант», РОСС RU.0001.21ЭП50 от 27.07.2011 по 27.07.2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: О.В.Нечет  
Эксперт: Костин В.Н.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0330493

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AF19.H02574

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4961	Лотки металлические и аксессуары, маркировка "ООО «Завод ИнПром» -Лоток кабельный неперфорированный ИПЗ-ЛК1; -Лоток кабельный перфорированный ИПЗ-ЛК2; -Крышка к лотку ИПЗ-КЛК; -Угол к лотку кабельному горизонтальному 90 градусов ИПЗ-УГ90ЛК; -Крышка к углу горизонтальному 90 градусов ИПЗ-КУ90ЛК; -Угол к лотку кабельному горизонтальному 45 градусов ИПЗ-УГ45ЛК; -Крышка к углу горизонтальному 45 градусов ИПЗ-КУ45ЛК; -Угол к лотку кабельному вертикальному внутреннему 90 градусов ИПЗ-УВ90ЛК; -Крышка к углу вертикальному внутреннему 90 градусов ИПЗ-КУВ90ЛК; -Угол к лотку кабельному вертикальному внутреннему 45 градусов ИПЗ-УВ45ЛК; -Крышка к углу вертикальному внутреннему 45 градусов ИПЗ-КУВ45ЛК; -Угол к лотку кабельному вертикальному внешнему 90 градусов ИПЗ-УВ90ЛК; -Крышка к углу вертикальному внешнему 90 градусов ИПЗ-КУВ90ЛК; -Угол к лотку кабельному вертикальному внешнему 45 градусов ИПЗ-УВ45ЛК; -Крышка к углу вертикальному внешнему 45 градусов ИПЗ-КУВ45ЛК; -Отделитель Т-образный к лотку кабельному ИПЗ-ОТЛК;	

Руководитель органа: О.В.Нечет  
Эксперт: Костин В.Н.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0330494

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AF19.H02574

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4961	-Крышка к отделителю Т-образному ИПЗ-КОТЛК; -Отделитель Т-образный вертикальный к лоткам кабельным ИПЗ-ОТЛК; -Крышка к отделителю Т-образному вертикальному ИПЗ-КОТЛК; -Ковшоль к лотку кабельному ИПЗ-КОЛК; -Подвес потолочный к лотку кабельному ИПЗ-ПЛК; -Накладка соединительная для крышки лотка ИПЗ-НСКЛК; -Накладка соединительная для лотка ИПЗ-НСЛК; -Перегородка для кабельного лотка ИПЗ-ПЛК; -Дюймовка ИПЗ-ДР; -Профиль ИПЗ-ПР; -Трассера монтажная ИПЗ-ТМ; -Лоток сортового подключения ИПЗ-ЛСТЛ; -Относительные кабельные системы ИПЗ-ЛКОС;	

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: 460045, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица Беллевская, дом 36.

Руководитель органа: О.В.Нечет  
Эксперт: Костин В.Н.



## Сертификаты

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АГ19.Н02571  
Срок действия с 19.02.2016 по 18.02.2019  
№ 1964644

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ19 продукции ООО "Гарант-Тест", улица Тверская, дом 20, строение 1, помещение 1, комната 9, город Москва, Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515, адрес электронной почты garant-test@yandex.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Шкафы электротехнические, маркировка "ООО «Завод ИнПром», смотри приложение, бланк № 0330492.  
ТУ 3439-001-23955167-2016.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 34 6474  
код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 3439-001-23955167-2016  
код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Белая, дом 36, Российская Федерация, 460045. Телефон +7(353)2974114.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Белая, дом 36, Российская Федерация, 460045. Телефон +7(353)2974114.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/02-734 от 19.02.2016 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СоюзГарант», РОСС RU.0001.21ЭП50 от 27.07.2011 до 27.07.2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

 Руководитель органа О.В.Нечет  
Эксперт Костин В.Н.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ** № 0330492

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ19.Н02571  
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6474	Шкафы электротехнические, торговая марка "ИПЗ": - Шкаф электротехнический настенный с одинарной дверью, модель: ИПЗ-ШЭН1Д; - Шкаф электротехнический настенный с двойной дверью, модель: ИПЗ-ШЭН2Д; - Шкаф электротехнический напольный с одинарной дверью, модель: ИПЗ-ШЭН1ПД; - Шкаф электротехнический настенный с двойной дверью, модель: ИПЗ-ШЭН2ПД; - Шкаф коллекторный, модель: ИПЗ-ШВ,ШН; - Щит этажный, модель: ИПЗ-ЩЭ (Щит этажный с монтажной панелью); - Корпус устройства этажного распределительного модульного, модель: ИПЗ-УЭРМ; - Цоколь, модель: ИПЗ-Ц (Цоколь (основание) для корпуса электротехнического шкафа); - Ступка шкафа, модель: ИПЗ-С (Комплект боковых обшивок (стенок) для корпуса электротехнического шкафа); - Перегородка вертикальная, модель: ИПЗ-ПВ (Перегородка вертикальная для корпуса электротехнического шкафа); - Шкаф общего назначения, модель: ИПЗ-ШОН.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: 460045, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица Белая, дом 36.	

 Руководитель органа О.В.Нечет  
Эксперт Костин В.Н.



Сертификаты

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01991

**ЗАЯВИТЕЛЬ** № **0001429**  
Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: 460045, Россия, г. Оренбург, ул. Беляевская, дом 36. ОГРН: 1165658050601. Телефон/факс: +7(3532) 97-41-14. E-mail: inprom@inenergy.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: 460045, Россия, г. Оренбург, ул. Беляевская, дом 36. ОГРН: 1165658050601. Телефон/факс: +7(3532) 97-41-14. E-mail: inprom@inenergy.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746099489. Электронная почта: info@rozhaudit.ru. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
Двери металлические противопожарные одностворчатые глухие ДПМГ-60 и с остеклением до 25% от площади дверного проема в свету ДМПО-60 (остекление-стекло противопожарное многослойное «СПМ ЕIW60», толщиной 24мм, по ТУ 5924-002-51114857-01), с габаритными размерами 2100x1050 мм и толщиной дверного полотна не менее 60мм, выпускаемые по ТУ код ТН ВЭД России: \_\_\_\_\_ 5284-005-23955167-2016, имеют предел огнестойкости – \_\_\_\_\_ код ОК 005 (ОКП): 52 8491 код ЕКПС:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**  
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 года N 234-ФЗ, от 3 июля 2016 года N 301-ФЗ) статья 37 и 88. ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**  
Протокол испытаний № С-11/09-2016 от 19.09.2016г. ИЦ ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРИБ.RU.ИИ24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 124/ОС-16 от 12.08.2016 г. ОС ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРИБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
ТУ 5284-005-23955167-2016.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 21.09.2016 по 20.09.2021

М.П. (подпись заместителя руководителя) М.И. Концауров  
М.П. (подпись эксперта) Д.А. Тарунтаев

ЗАО «Сургут», Москва, 2014, «Ф», лицензия № 05-05-08-003 МЧС РФ, 13.10.0877. Тел.: (495) 726-47-42. www.surput.ru

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01991

**ЗАЯВИТЕЛЬ** № **0001429**  
Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: 460045, Россия, г. Оренбург, ул. Беляевская, дом 36. ОГРН: 1165658050601. Телефон/факс: +7(3532) 97-41-14. E-mail: inprom@inenergy.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». Адрес: 460045, Россия, г. Оренбург, ул. Беляевская, дом 36. ОГРН: 1165658050601. Телефон/факс: +7(3532) 97-41-14. E-mail: inprom@inenergy.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746099489. Электронная почта: info@rozhaudit.ru. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
Двери металлические противопожарные одностворчатые глухие ДПМГ-60 и с остеклением до 25% от площади дверного проема в свету ДМПО-60 (остекление-стекло противопожарное многослойное «СПМ ЕIW60», толщиной 24мм, по ТУ 5924-002-51114857-01), с габаритными размерами 2100x1050 мм и толщиной дверного полотна не менее 60мм, выпускаемые по ТУ код ТН ВЭД России: \_\_\_\_\_ 5284-005-23955167-2016, имеют предел огнестойкости – \_\_\_\_\_ код ОК 005 (ОКП): 52 8491 код ЕКПС:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**  
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 года N 234-ФЗ, от 3 июля 2016 года N 301-ФЗ) статья 37 и 88. ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**  
Протокол испытаний № С-11/09-2016 от 19.09.2016г. ИЦ ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРИБ.RU.ИИ24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 124/ОС-16 от 12.08.2016 г. ОС ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРИБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
ТУ 5284-005-23955167-2016.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 21.09.2016 по 20.09.2021

М.П. (подпись заместителя руководителя) М.И. Концауров  
М.П. (подпись эксперта) Д.А. Тарунтаев

ЗАО «Сургут», Москва, 2014, «Ф», лицензия № 05-05-08-003 МЧС РФ, 13.10.0877. Тел.: (495) 726-47-42. www.surput.ru



## Сертификаты

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**Добровольная**  
**РС**  
сертификация

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АГ19.Н02572  
Срок действия с 19.02.2016 по 18.02.2019  
№ 1964645

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ19 продукции ООО "Гарант-Тест", улица Тверская, дом 20, строение 1, помещение 1, комната 9, город Москва, Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515, адрес электронной почты [guarant-test@yandex.ru](mailto:guarant-test@yandex.ru).

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия из металла, торговая марка "Завод ИнПром": подставки различного назначения, стойки различного назначения, шлабумы, стеллажи, печи для бани, мангалы, ворота железные, баки для воды, калитки железные, урны для мусора металлические, скамейки, качели металлические, мебель из металла, подставки для цветов, металлические заборы и прочая аналогичная продукция.  
ТУ 9693-003-23955167-2016.  
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):  
96 9310

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 9693-003-23955167-2016

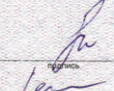
КОД ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром».  
Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Беляевская, дом 36, Российская Федерация, 460045.  
Телефон +7(353)2974114.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром».  
Адрес: Оренбургская область, город Оренбург, улица Беляевская, дом 36, Российская Федерация, 460045.  
Телефон +7(353)2974114.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1/02-735 от 19.02.2016 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СоюзГарант», РОСС RU.0001.21ЭП50 от 27.07.2011 до 27.07.2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

 Руководитель органа  О.В.Нечет  
инициалы, фамилия  
Эксперт  Костин В.Н.  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

340-01/0308, Москва, 2016, Ф. - лицензия № 05-05-00002 ОКЗ-РФ, тел. (495) 739-4762, [www.gost.ru](http://www.gost.ru)

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**Добровольная**  
**РС**  
сертификация

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.ЛПЦ01.Н09810  
Срок действия с 27.10.2016 по 26.10.2019  
№ 2210915

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация" Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: [info.kontur.rus@gmail.com](mailto:info.kontur.rus@gmail.com)

**ПРОДУКЦИЯ** Занятия мобильные( инвентарные) контейнерного типа "ИПЗ-ЗМКТ". Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):  
536300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
Спецификация производителя

КОД ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». ОГРН: 1165658050601, ИНН: 5610217652, КПП: 561001001. Адрес: 460045, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 36. Телефон/Факс: 83532974114/ 83532974114, E-mail: [inprom@inenergy.ru](mailto:inprom@inenergy.ru).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИнПром». ОГРН: 1165658050601, ИНН: 5610217652, КПП: 561001001. Адрес: 460045, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 36. Телефон/Факс: 83532974114/ 83532974114, E-mail: [inprom@inenergy.ru](mailto:inprom@inenergy.ru).

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 7372-1015 от 26.10.2016 года, Испытательного центра "ХимПромТест" аттестат № 875/77-879 от 25.11.2015 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации: 3

 Руководитель органа  С.А. Никифоров  
инициалы, фамилия  
Эксперт  И.А. Александрова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

40-01/0308, Москва, 2016, Ф. - лицензия № 05-05-00002 ОКЗ-РФ, тел. (495) 739-4762, [www.gost.ru](http://www.gost.ru)



---

# Свидетельства





группа компаний  
инэнерджи

**инпром**

192

---

# ДИПЛОМЫ

**Дипломы**