

Шасси Inpac

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: swb@nt-rt.ru || сайт: <https://schroff.nt-rt.ru/>

19" шасси – Inpac

ОБЗОР

ГЛАВНЫЙ КАТАЛОГ

- Шкафы 1
- Корпуса настенные 2
- Принадлежности для шкафов и настенных корпусов 3
- Системы контроля микроклимата .. 4
- Электронные корпуса 5
- Блочные каркасы/ 19" шасси 6
- Передние панели, вставные модули, кассеты 7
- Системы 8
- Источники питания 9
- Объединительные платы 10
- Разъемы, элементы для передних панелей 11
- Приложение ... 12



02192001



02192005

Прочное 19" шасси, например, для монтажа печатных плат



02196001

Монтаж печатной платы и откидной передней панели

СТАНДАРТЫ

- Внешние размеры соответствуют IEC 60297-3-101
- Степень защиты IP 20 в соответствии с IEC 60529
- Соединения защитного заземления соответствуют:
DIN EN 50178/VDE 0160
DIN EN 62368-1/VDE 0805
DIN EN 61010-1/VDE 0411, часть 1
DIN EN 61010-1A2/VDE 0411, часть 1/A1

19" шасси – Inpac

ОБЗОР

19" КОРПУС С ВЫСОКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ

- Возможность применения также в качестве настольного корпуса
- Прочный корпус из литой алюминиевой рамы спереди/сзади и боковых профилей
- Гибкий монтаж печатных плат стандартных форматов или нестандартных компонентов
- Монтажные услуги и индивидуальные доработки через ServicePLUS

Обзор 6.128

19" ШАССИ/НАСТОЛЬНЫЙ КОРПУС

- Высота 2, 3, 4 и 6 U

inpac

19" корпус 6.130

Принадлежности

Полноразмерные передние панели . 6.131

Полноразмерные задние стенки 6.131

Монтажные рельсы 6.132

Рельс перфорированный . . 6.132

Передняя ручка . . . 6.133

Комплект заземления 6.133

19" передняя панель с кабельным вводом и панелью кабельного ввода . 6.134



02192002

INPAC В 19" ШКАФУ



02192003

SERVICEPLUS

Например, индивидуальная конфигурация и монтаж при количестве от 1 шт.

Например, маркировка

Например, выемки на передних панелях, задних стенках или верхних крышках

Например, модификации (специальные цвета)

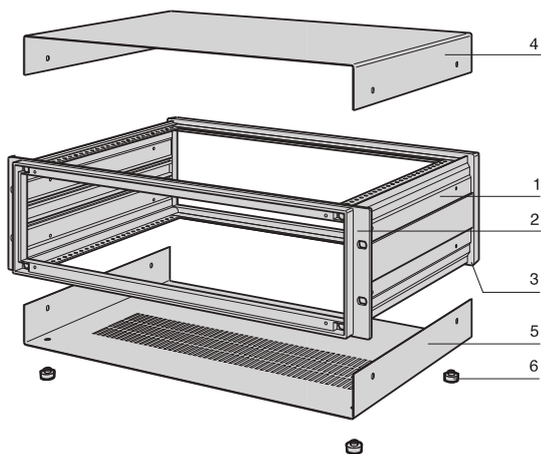
Например, специальные решения (специальная глубина, приложения с электромагнитным экранированием)

19" шасси – Inrac

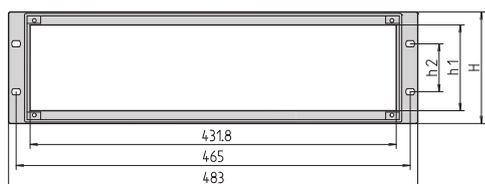
19" ШАССИ



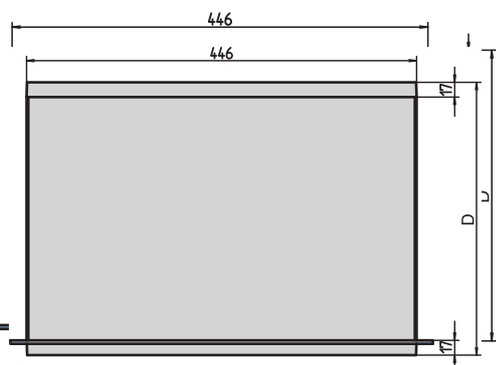
02192006



ipa30632



h1 = полезная высота



ipa30635



ipa30704

ipa30706

- Для монтажа 19" или нестандартных компонентов (монтажная панель)
- Три ряда вентиляционных отверстий в нижней крышке

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	2	Боковая стенка, алюминиевый профиль, RAL 7030; в исполнении 6 U - два угловых алюминиевых профиля и стальная стенка
2	1	Передняя рама, алюминий, литые под давлением, RAL 7030, задняя сторона с углублениями под отверстия для крепления ручек и неполноразмерных передних панелей
3	1	Задняя рама, алюминий, литые под давлением, RAL 7030
4	1	Верхняя крышка, сталь 1 мм, гальванизированный RAL 7035, с контактом для заземления, с контактом для заземления
5	1	Нижняя крышка, сталь 1 мм, гальванизированный RAL 7035, с контактом для заземления, с контактом для заземления
6	4	Ножка корпуса UL 94 V-0 с защитой от скольжения, поликарбонат
7	1	Комплект крепежных деталей

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

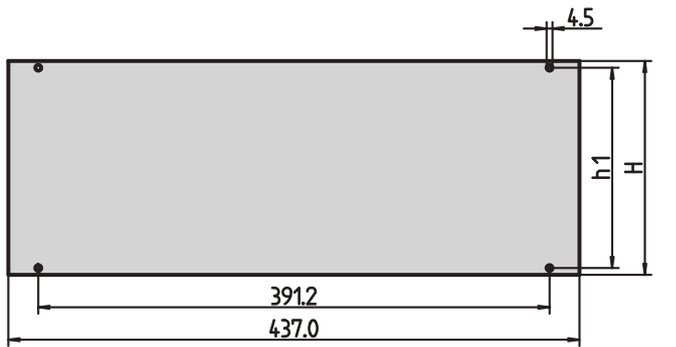
Высота H U	Высота H мм	h мм	h1 мм	h2 мм	Глубина D мм	Заказ №
2	88,0	86,0	57,5	76,2	254,5	10828-171
2	88,0	86,0	57,5	76,2	314,5	10828-172
2	88,0	86,0	57,5	76,2	374,5	10828-173
3	132,5	130,5	102,0	57,2	254,5	10828-151
3	132,5	130,5	102,0	57,2	314,5	10828-152
3	132,5	130,5	102,0	57,2	374,5	10828-153
3	132,5	130,5	102,0	57,2	434,5	10828-154
4	177,0	174,5	146,5	101,6	254,5	10828-156
4	177,0	174,5	146,5	101,6	314,5	10828-157
4	177,0	174,5	146,5	101,6	374,5	10828-158
4	177,0	174,5	146,5	101,6	434,5	10828-159
6	265,9	263,5	235,4	190,5	374,5	10828-168
6	265,9	263,5	235,4	190,5	434,5	10828-169

ПРИМЕЧАНИЕ

- При монтаже 19" компонентов максимальное монтажное пространство составляет 75 HP
- В комплект поставки входят винты для крепления задней стенки и передней панели
- Покрытие / панель пола доступны в других цветах
- Модификации, такие как прорывы или другие размеры
- Для монтажа / расширения деталей см. Следующие страницы

19" шасси – Inrac

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ


IP42082

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Полноразмерная передняя панель, алюминий, 2,5 мм, анодированный, обрезные кромки без покрытия

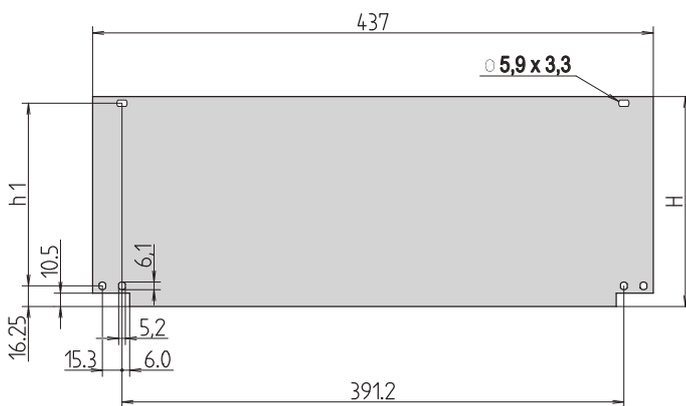
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Высота U	Высота H мм	h1 мм	Заказ №
2	76,0	65,6	30828-055
3	120,5	110,0	30828-058
4	165,0	154,5	30828-061
6	253,8	243,4	30828-067

ПРИМЕЧАНИЕ

- Комплект крепежных деталей для передней панели включен в комплект поставки 19" корпуса

ОТКИДНАЯ ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ


IP42083

Петля для навесных передних панелей



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Откидная полноразмерная передняя панель, анодированный алюминий 2,5 мм, обрезные кромки без покрытия

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

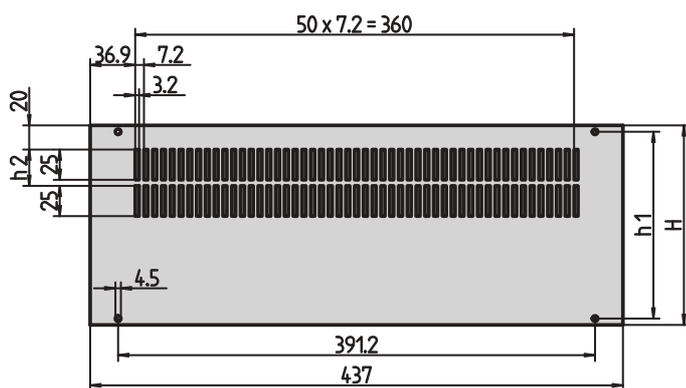
Высота U	Высота H мм	h1 мм	Заказ №
2	76,0	54,5	30828-085
3	120,5	99,0	30828-088
4	165,0	143,5	30828-091
6	253,8	232,3	30828-097

Шарнир для откидной полноразмерной передней панели ПФЭ, UL 94 V-0 (с крепежными деталями и двумя винтами с проточкой), **20828-028** в упаковке один комплект

ПРИМЕЧАНИЕ

- Шарнир для передней панели следует заказывать отдельно

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ЗАДНЯЯ СТЕНКА С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ


IP42086

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Полноразмерная задняя стенка с комплектом крепежных деталей, анодированный алюминий 2 мм, обрезные кромки без покрытия

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

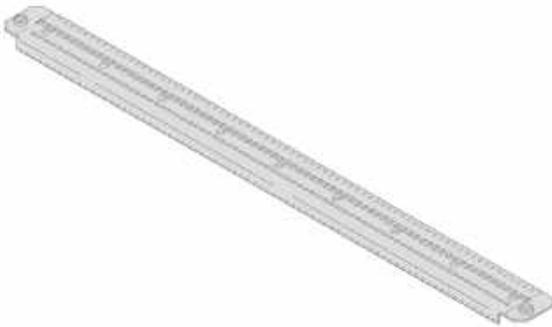
Высота U	Высота H мм	h1 мм	h2 мм	Заказ №
2	76,0	65,6	–	30828-070
3	120,5	110,0	–	30828-073
4	165,0	154,5	–	30828-076
6	253,8	243,4	30	30828-082

ПРИМЕЧАНИЕ

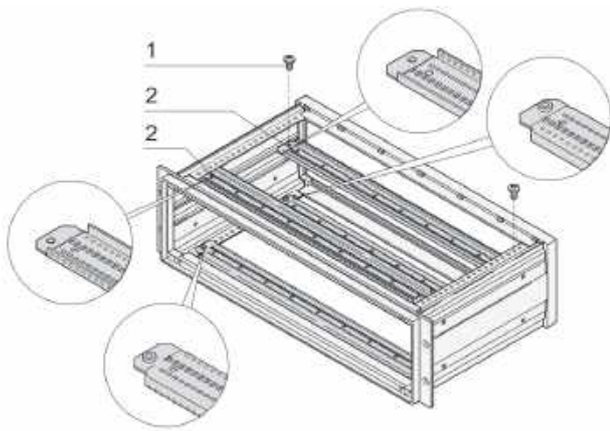
- Комплект крепежных деталей для задней стенки включен в комплект поставки 19" корпуса

19" шасси – Inpac

DIN-РЕЙКА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



02121050



02121053

- Четыре DIN-рейки для установки печатных плат с направляющими
- DIN-рейка также используется для крепления специальной монтажной панели

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	4	DIN-рейка, St, 1,5 мм, AlZn, длина 409 мм, полезная ширина 75 HP (381 мм)
2	8	Винт, сталь, M4x8, Torx 20
3	1	Гид пользователя

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Заказ №
Несущая шина для монтажа на направляющей 75 HP	20828-130

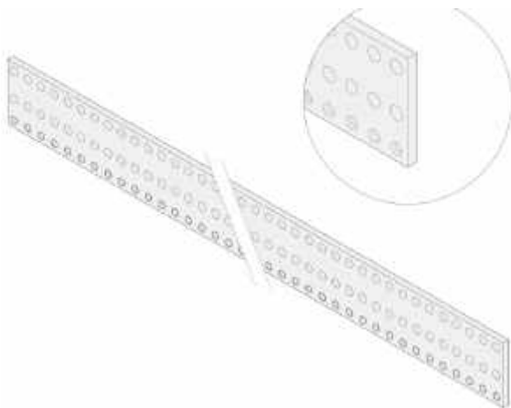
Принадлежности

GN направляющие, принадлежности, глубина 160 мм PC, UL-94-V0, цвет красный, ширина паза 2 мм, в упаковке 10 шт.	24568-363
FC стандартные направляющие, глубина 160 мм PC, UL-94-V0, цвет красный, ширина паза 2 мм, в упаковке 10 шт.	24568-361
Крепежные детали для направляющей Винт Torx со сфероцилиндрической головкой 2,5 x 9,3, оцинкованный, в упаковке 100 шт.	24560-141
ESD-зажим для направляющих Пружинная сталь, луженая, цвет серебристый, в упаковке 50 шт.	24560-255

Предлагаемые продукты

Перфорированная рейка для монтажа разъемов DIN EN 60603-2, DIN 41612, 75 TE, 2 шт.	20828-131
Перфорированная рейка для монтажа разъемов DIN EN 60603-2, DIN 41612, 75 TE, 2 шт.	20828-132

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РЕЛЬС



02121051

- Для разъема в сборе согласно DIN 41612

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	2	Рельс перфорированный, перфорированный, St 1.5 мм, AlZn, 75 HP
2	1	Руководство пользователя

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

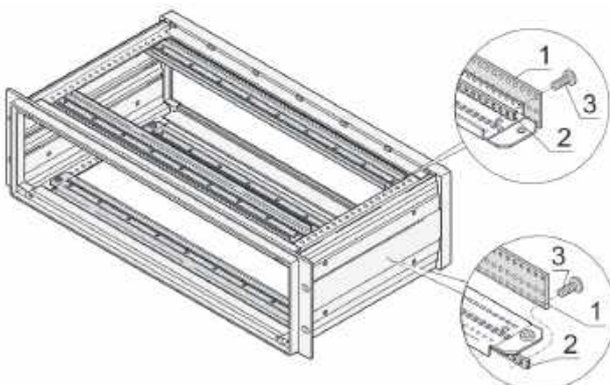
Поз.	Описание	Заказ №
2	Перфорированная рейка для монтажа разъемов DIN EN 60603-2, DIN 41612, 75 HP, 2 шт.	20828-131

Принадлежности

Винт Torx со сфероцилиндрической головкой M2,5 x 7, никелированная сталь, Torx 8 (Поз 3)	24560-147
--	------------------

Предлагаемые продукты

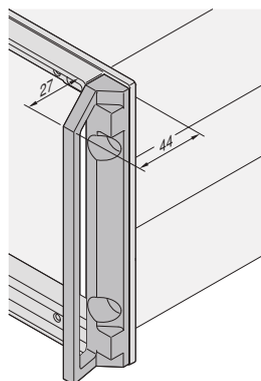
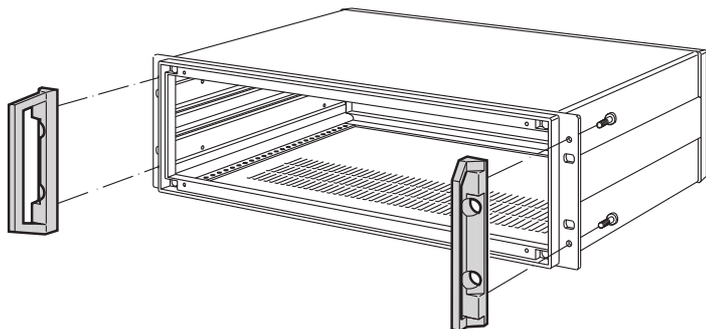
Панели резьбовые 75 л.с. с резьбой M2,5, 2 шт. (Поз 2)	20828-132
--	------------------



02121054

19" шасси – Inpac

ПЕРЕДНЯЯ РУЧКА



IPA30636

02108050

- Допустимая нагрузка 35 кг

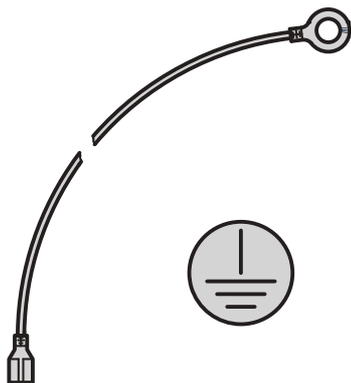
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	2	Передняя ручка, алюминий, литье под давлением, порошковое покрытие, RAL 7030, с комплектом крепежных деталей

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Высота	Заказ №
U	
3	20828-127
4	20828-128
6	20828-129

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



AZA43284

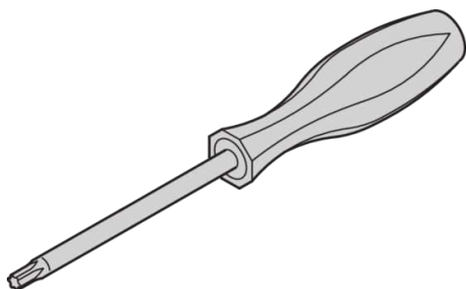
- Комплект заземления позволяет заземлить корпус в соответствии со стандартами VDE:
 - DIN EN 50178/VDE 0160
 - DIN EN 62368-1/VDE 0805
 - DIN EN 61010-1/VDE 0411 (часть 1)
 - DIN EN 61010-1A2/VDE 0411 (часть 1/A)
- Проверено испытаниями по стандартам VDE

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кол-во	Заказ №
Комплект заземления, медная жила 1,5 мм ² , оболочка из поливинилхлорида, желто-зеленая, соединяет боковые и заднюю стенки, нижнюю и верхнюю крышки	1	21100-814

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

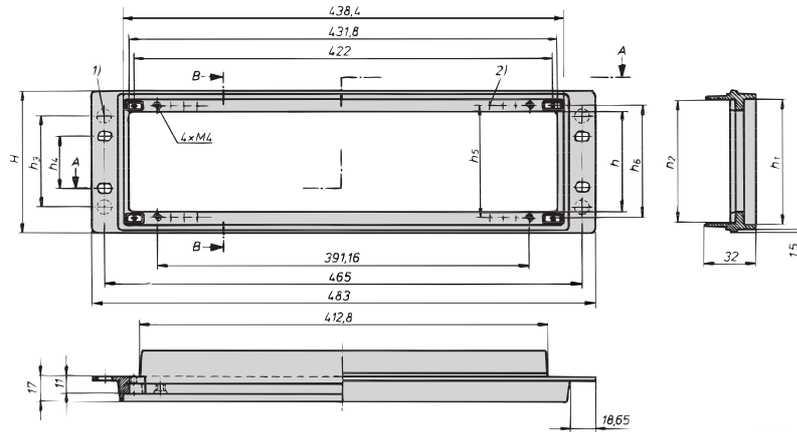
Описание	Применение	Размер	Кол-во	Заказ №
Отвертка Torx	Для монтажа несущих шин	T20	1	64560-027



19" шасси – Inpac

РАЗМЕРНЫЕ ЭСКИЗЫ

19" ПЕРЕДНЯЯ РАМА

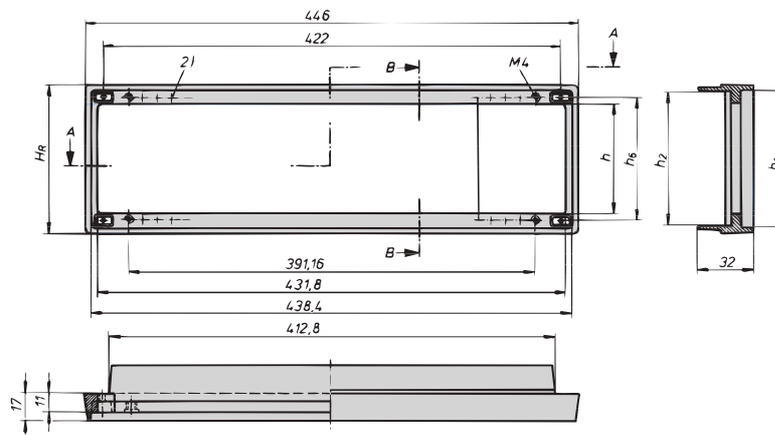


Разрез А-А

С задней стороны передней рамы имеются углубления
(при необходимости можно просверлить отверстия):

- 1) для крепления ручки
- 2) для крепления неполноразмерных передних панелей (шаг 5,08 мм)

19" ЗАДНЯЯ РАМА



Разрез А-А

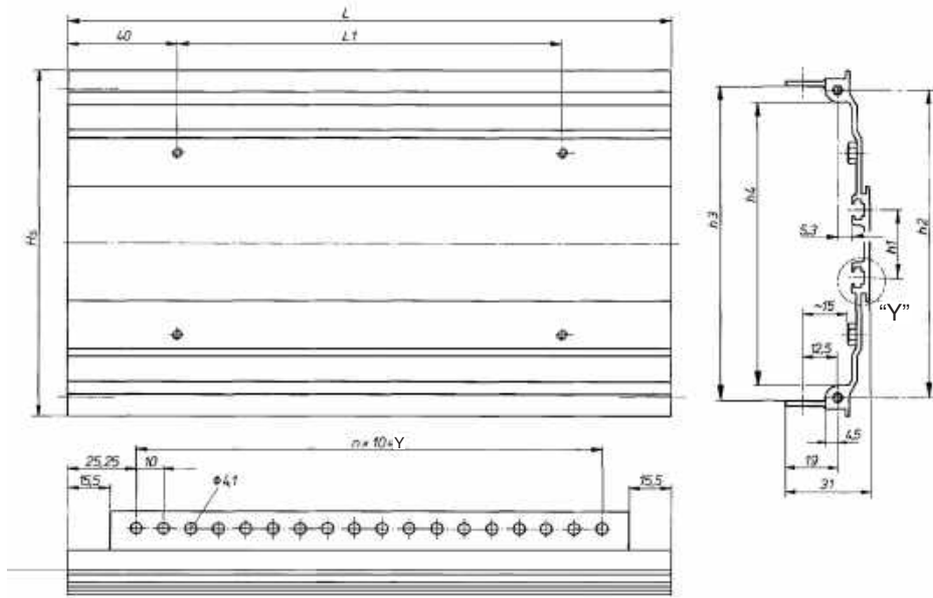
Таблица размеров

Высота										
U	H	H _R	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇
2	88,0	86,0	57,5	77,3	69,8	25,0	76,2	65,5	68,0	68,4
3	132,5	130,5	102,5	121,8	114,3	90,0	57,1	110,0	112,5	112,8
4	177,0	175,0	146,5	166,3	158,8	134,5	101,6	154,5	157,0	157,3
6	265,9	263,9	235,4	255,2	247,7	233,4	190,4	243,4	245,9	245,9

19" шасси – Inrac

РАЗМЕРНЫЕ ЭСКИЗЫ

БОКОВАЯ СТЕНКА



Единица Y

A3-304a

A3-304b

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: swb@nt-rt.ru || сайт: <https://schroff.nt-rt.ru/>