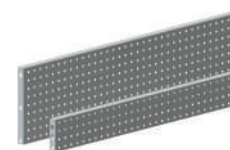


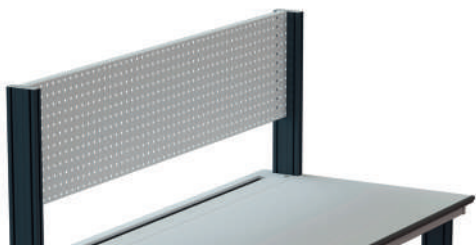
Принадлежности

Пластины перфорированные для стенов PROFi

Предназначены для установки различных крючков, касс, подставок и небольших полок



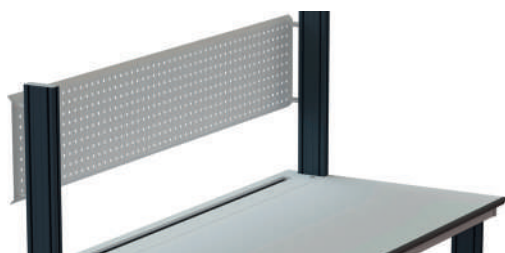
Высота: 150 / 350 мм
Ширина от 500 до 2303 мм
(зависит от способа
установки)



Способы установки перфорированных пластин

Перфорированные пластины PROFi для монтажа между стойками SINGLE, MULTI, ENERGY

- Перфорированная листовая сталь толщиной 1,5 мм с усилением по периметру
- Прочное порошковое покрытие светло-серого цвета
- Сборочный комплект прилагается



Перфорированные пластины PROFi для монтажа на задней поверхности стоек SINGLE / MULTI, ENERGY

- Крепление через проставки на задней поверхности стоек
- Перфорированная листовая сталь толщиной 1,5 мм, верхняя и нижняя кромки загнуты на 45°
- 4 проставки из алюминиевого профиля 40x40 мм, сборочный комплект прилагается



Планка PROFi для касс

- Изготовлена из двух листов стали толщиной 2 мм, очень устойчива к кручению по всей длине
- Включает сборочный комплект для крепления на стойках PROFi SINGLE / MULTI, ENERGY
- Прочное порошковое покрытие светло-серого цвета
- Размеры: 30 x 60 мм (ШxВ)
- Длина: 800... 2303 мм



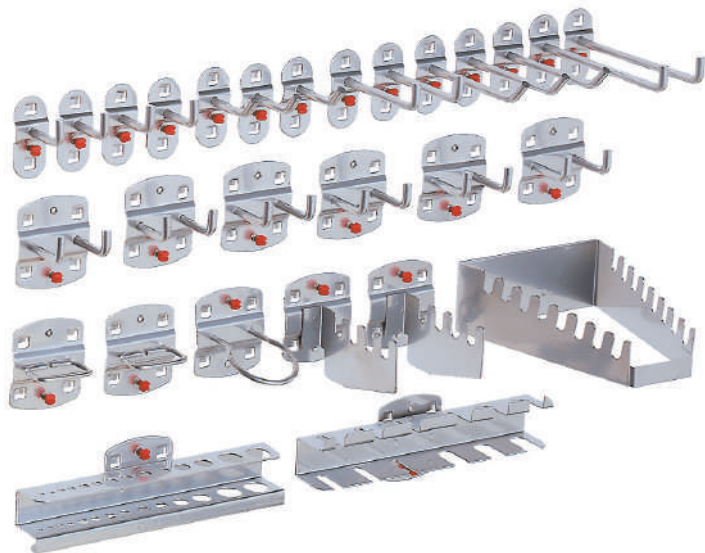
Планка PROFi для установки электрических розеток

- Изготовлена из двух листов стали толщиной 2 мм, по краям имеются отверстия для кабеля
- Включает сборочный комплект для крепления на стойках PROFi SINGLE / MULTI, ENERGY
- Прочное порошковое покрытие светло-серого цвета
- Размеры: 46 x 76 мм (ШxВ)
- Длина: 420... 2223 мм

Принадлежности

Крючки

- Для закрепления на перфорированных пластинах, с винтом-замком
- Изготовлены из прочной стали, с пластиковым покрытием под цвет алюминия



Кассы

- Полипропиленовые контейнеры с загнутой кромкой для подвешивания на рейке и с держателем этикетки
- Возможна установка стопкой
- Цвет стандартного исполнения: серый, зеленый, синий, красный и желтый

Исполнение ESD: из электропроводного черного пластика с углеродными волокнами



296.XXX.101 Стандартное
296.XXX.201 ESD

050	290x140x130 мм
075	230x140x130 мм
100	160x105x75 мм
125	85x105x45 мм

Рейка для установки касс



469.550.010 350x125 мм
469.550.020 445x150 мм

Полка (стальной лист, светло-серый цвет)



469.350.020 550x60 мм
469.350.030 550x38 мм



Принадлежности

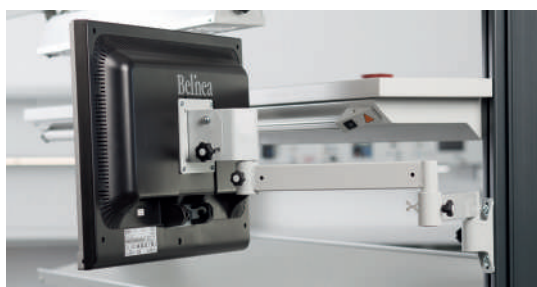
Кронштейны

Кронштейны PROFi для мониторов, ламп, полок и луп с кольцевым светильником



- 491.002.000** втулка фланцевая Ø 25 мм
- 491.003.000** консоль 250 мм
- 491.004.000** консоль 300 мм
- 491.005.000** консоль 500 мм
- 491.005.200** втулка Ø 25/12 мм для лампы

Консоли могут соединяться с помощью штыря, втулки и стопорного винта.
Максимальная нагрузка 50 кг



Кронштейны PROFi с шаровым соединением для мониторов



- Шаровое соединение
- Переходник VESA 75/100
- Держатель кабеля

491.057.100



491.057.200
491.057.210



491.057.300



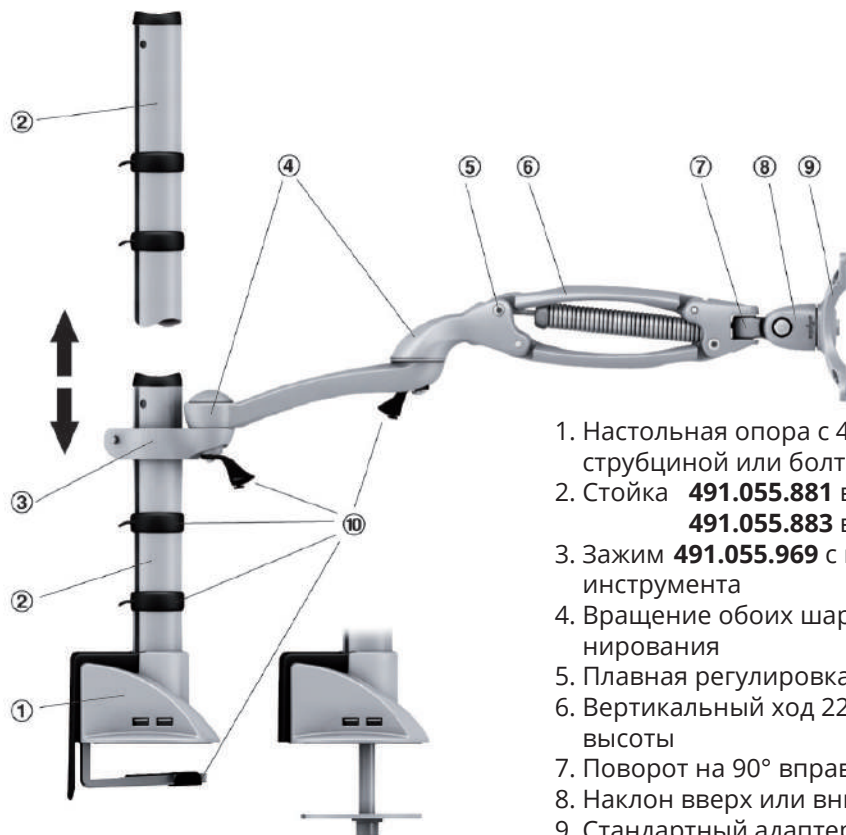
491.057.400
491.057.420
491.057.410
491.057.430



491.057.100	длина 105 мм, нагрузка до 15 кг
491.057.200	длина 250 мм, нагрузка до 15 кг
491.057.210	длина 325 мм, нагрузка до 15 кг
491.057.300	длина 450 мм, нагрузка до 10 кг
491.057.400	длина 505 мм, нагрузка до 15 кг
491.057.410	длина 700 мм, нагрузка до 10 кг
491.057.420	длина 800 мм, нагрузка до 10 кг
491.057.430	длина 900 мм, нагрузка до 10 кг

Кронштейны

Модульная система для мониторов до 7,5 кг



1. Настольная опора с 4 USB-разъемами, крепление к столешнице струбциной или болтом, ширина 8...75 мм
2. Стойка **491.055.881** высота: 260 мм
491.055.883 высота: 570 мм
3. Зажим **491.055.969** с плавной регулировкой высоты без применения инструмента
4. Вращение обоих шарниров на 180° обеспечивает удобство позиционирования
5. Плавная регулировка с применением пружинного механизма
6. Вертикальный ход 228 мм обеспечивает удобство регулирования высоты
7. Поворот на 90° вправо или влево
8. Наклон вверх или вниз на 85°
9. Стандартный адаптер VESA 75/100 с вращением на 180°, (монитор горизонтальный или вертикальный)
10. Держатели кабеля на консоли и опоре

Деталь для крепления консоли к профильной стойке стенда PROFI



- С держателем шнура
- Высота 90 мм, ширина 51 мм
- Сборочный комплект прилагается

491.055.980



Кронштейны модульной системы



491.055.977 (90 мм)



Без регулировки высоты

491.055.959 (250 мм)

491.055.939 (430 мм)

С регулировкой высоты
(пружинный механизм)

491.055.952 (330 мм)

491.055.932 (510 мм)

Принадлежности

Кронштейны

Направляющая с ползунком для крепления на верхней раме PROFI



451.130.000 длина 1295 мм
451.150.000 длина 1500 мм
451.160.000 длина 1600 мм
451.180.000 длина 1800 мм
451.200.000 длина 2000 мм
451.230.000 длина 2303 мм
451.000.000 Слайдер без С-образной рейки

- С-образная направляющая из анодированной стали со стопором и пластиковыми заглушками
- Легкий ползунок для перемещения по С-образной направляющей. Анодированная стальная пластина, четыре шарикоподшипниковых ролика и карабин
- Монтажный комплект для установки на верхней раме PROFI
- Размеры: 30 x 32 x 2 мм

Пластиковый ползунок с карабином

Пластиковый ползунок с карабином **459.100.100** применяется для подвеса инструмента для удобного к нему доступа. Ширина 60 мм, диаметр отверстия 8 мм.



459.100.100

Балансир

Балансиры помогают организовать рабочее место и повысить безопасность и удобство эксплуатации электрического или пневматического инструмента.

- Регулируемое натяжение
- Тросик (макс. 1,6 м) с карабином

459.100.190 0,4 - 1,0 кг
459.100.200 1,0 - 2,0 кг
459.100.210 2,0 - 3,0 кг



Кабельная гребенка PROFI

- Гребенка для укладки кабелей изготовлена из листового алюминия толщиной 3 мм
- Прочное электропроводящее порошковое покрытие светло-серого цвета
- Размеры: 160 x 100 x 65 мм (ШxГxВ)

299.221.501



Опора PROFI для кабелей и шлангов

- Опора из литого под давлением алюминия для хранения шлангов и кабелей
- Размеры: 190 x 70 мм (ШxГ)

940.1961.400



Тележки



Полки для тележек PROFI

- 28 мм ДСП с меламиновым покрытием, на торцах 3 мм полипропиленовая кромка
- Крепежные скобы с порошковым покрытием светло-серого цвета

44Т.11В.001

Т – Глубина В – Ширина



Глубина				Ширина			
Т	Стандартное исп.		ESD	В			
0	630 для	800 мм	1	630 для	800 мм	1	630 для 800 мм
1	730 для	900 мм	2	730 для	900 мм	2	730 для 900 мм
2	830 для	1000 мм	3	830 для	1000 мм	3	830 для 1000 мм

Складская тележка для перевозки и хранения документации формата А4

Типы колесиков для тележек (нагрузка до 300 кг на тележку)



100 мм
со стопором



75 мм



75 мм со стопором

Ручка для тележек



Принадлежности

Стулья



SHAPE

Стулья классической серии SHAPE выпускаются со стандартной и высокой спинкой. Стулья исключительно удобны, соответствуют требованиям DIN 68 877 и имеют знак качества GS. Высокий газлифт позволяет регулировать высоту в пределах 60...85 см.

Два исполнения:

181.410.B00 (стандартное)
181.410.B05 (ESD)

ECONOMY ESD

Надежный и прочный вращающийся стул в исполнении ESD отвечает требованиям EN 61340-5-1: 2001. Регулировка высоты газлифта (48...68 см) и положения спинки. Износостойкое покрытие мягкого сиденья и спинки. Проводящая металлическая крестовина на колесах.



181.110.100 (текстиль, черный)
181.110.200 (текстиль, синий)
181.110.300 (винил, черный)



PREMIUM ESD

Вращающийся стул в исполнении ESD отвечает требованиям EN 61340-5-1:2001 и отличается высокой эргономичностью:

- Регулировка высоты газлифта (43...57 см)
- Регулировка наклона сиденья
- Регулировка высоты и наклона спинки
- Износостойкая антистатическая ткань сиденья и спинки
- Полированная алюминиевая крестовина на колесах

181.111.100 (текстиль, черный)
181.111.300 (текстиль, синий)
181.111.500 (винил, черный)



POLYURETHANE ESD

Вращающийся стул в исполнении ESD отвечает требованиям EN 61340-5-1: 2001 и предназначен для жестких условий эксплуатации. Мягкое полиуретановое сиденье, полированная алюминиевая крестовина на колесах. Высокая эргономичность:

- Регулировка высоты газлифта
- Регулировка наклона сиденья
- Регулировка высоты и наклона спинки

181.112.100

Тумбы (контейнеры)



Подкатная (ESD)
На колесах



Стационарная (ESD)
На ножках



Подвесная (ESD)
Крепление к столешнице



- Подкатная тумба с металлическим основанием и четырьмя поворотными сдвоенными колесами, два из них со стопорами
- Ящики с четырьмя направляющими
- Прочный корпус из 19 мм ДСП с меламиновым покрытием и 2 мм полипропиленовой кромкой
- Прочный металлический ящик ORGA с индивидуальной блокировкой, модульный размер HE (высота 1HE = 44,45 мм)
- Ящик для карандашей 1HE с центральным замком (система мастер-ключей) и два ключа
- Внутренние размеры ящиков: 327мм (Ш), 490/690 мм (Г), 80мм (В)
- Размеры тумбы: Ширина 420мм, Глубина 580/680/780 мм, Высота 675 мм (подкатная), 625 мм (стационарная), 585 мм (подвесная)

Варианты комплектования ящиками (возможны любые сочетания высоты ящиков, кратные 1HE =44,45 мм)



1 дверца



2 x 2HE + 1 x 6HE



1 x 2HE + 2 x 4HE

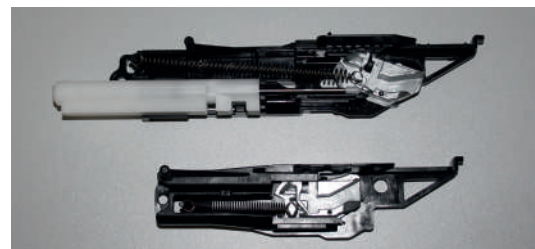


5 x 2HE

Опции направляющих для выдвигания ящиков



439.100.103 С полным выдвиганием



439.100.003 Самозакрывающиеся (SoftStop)

Принадлежности

Тумба для ПК

- Корпус из 19 мм ДСП с меламиновым покрытием и 2 мм полипропиленовой кромкой
- Запирающаяся смотровая дверца в боковой стенке
- Кабельный ввод в задней стенке
- Подвесная тумба с монтажными отверстиями на верхней стенке
- Стационарная тумба с пластиковыми направляющими
- Ширина: 270 мм, глубина: 580/680/780 мм, высота 585 мм (подвесная) и 710 мм (стационарная)



43A.0ST. 003

А – тип	С – сторона установки	Т – высота
1 Подвесная	3 Левая	0 580 мм
5 Стационарная	4 Правая	1 680 мм
		2 780 мм

Дверцы к тумбе для ПК

- Металлические петли и замок с двумя ключами (система мастер-ключей)
- Металлическая ручка или вертикальная полоса для захвата (дизайн)



43A.03M.F03

А – тип	М – материал	Ф – формат
1 Подвесная	8 Деревянная дверца с фаской	0 Стандартный
5 Стационарная	9 6-мм бесосколочное стекло	2 Design



491.068.551

Выдвижная полка для клавиатуры и мыши (ESD)

Принадлежности

Шкафы

Шкафы из ДСП с навесными дверями



- Корпус и двери из 19 мм ДСП с 2 мм меламиновым покрытием
- Отверстия в боковых стенках с шагом 32 мм
- Прочная декоративная задняя стенка (толщина 13 мм)
- Резиновый уплотнитель для защиты от пыли
- Двери глухие, стеклянные (6 мм) или остекленные
- Правая дверь со шпингалетным замком (мастер-ключ) и ручкой
- Левая дверь со стопором и резиновым уплотнителем
- Цельнометаллические петли, угол открывания 270°
- Исполнения: стандартное, ESD
- Высота: 544/720/1264/1460/2004 мм
- Глубина: 430/525/625 мм
- Ширина: 420 (1 дв.)/800/1000/1200 (2 дв.) мм



Шкафы стальные с навесными дверями (ESD)

Высота: 1000 (2 полки) /1950 (4 полки) мм
Глубина: 400/500 мм
Ширина: 1200 мм

Шкафы стальные с раздвижными дверями

Высота: 1000 (2 полки) /1950 (4 полки) мм
Глубина: 400/500 мм
Ширина: 1000/1250/1500/2000 мм



Принадлежности

Подвесной светодиодный светильник

- Параболическая зеркальная решетка
- 3 ступени регулировки яркости СИД
- Корпус из листовой стали:
290 x 70 мм (Д x В)

455.160.053 1600 мм, 24/35/51 Вт

455.180.053 1800 мм, 30/44/63 Вт



Универсальный плоский светодиодный светильник

- Очень тонкий элегантный светильник со встроенным блоком питания и выключателем
- Размеры: 40 x 15 мм (ГxВ)
- Плотно расположенные светодиоды и рассеиватель обеспечивают равномерное безбликовое освещение
- Исключительно долговечные (около 30 000 часов) СИД мощностью 80 мВт
- Нейтральный белый цвет: около 4000 К

299.106.045 Длина 450 мм / 8 Вт

299.106.090 Длина 900 мм / 15 Вт



299.106.060 Длина 600 мм / 10 Вт

299.106.120 Длина 1200 мм / 18 Вт

Светодиодный светильник для рабочей станции

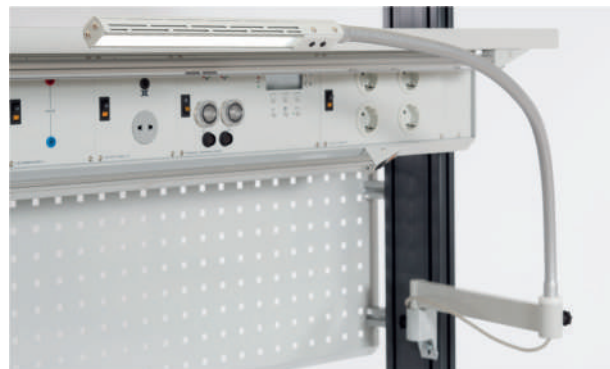
Сверхтонкий (Ø 25 мм) светильник из анодированного алюминиевого профиля с наклоняемой оптикой и рассеивателем. Длина модуля 300 мм (28 СИД), 14,4 Вт, регулируемые яркость и цветовая температура. Совместим с блоком управления IMOD.

Длина в сборе: 500/800/1100/1400/1700/2000 мм. **456.361.502**

Светодиодный светильник на гибкой ножке

- Гибкая ножка позволяет свободно перемещать головку светильника
- Светодиодная лента с высокой плотностью и рассеиватель
- Две кнопки управления на корпусе
- Адаптер питания 24 В со встроенным диммером
- Корпус из листовой стали 365 x 68 x 38 мм (Ш x Г x В)
- Длина ножки 500 мм или 800 мм (по запросу)

На консоли
456.261.142



Монтаж светильника на гибкой ножке



На прикрепленной к столу струбцине
456.261.242



На ползунке, установленном на профиль ENERGY (500 мм)
456.261.342



На ползунке, установленном на опору Multimedia (500 мм)
456.261.442

Принадлежности

Лупы с кольцевым светодиодным светильником

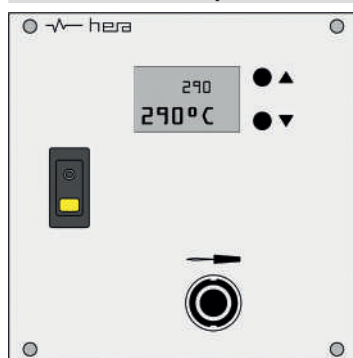


Прочный и элегантный металлический корпус на шарнирном кронштейне, высокая эффективность освещения.

- Два полукольцевых светодиодных модуля (общая мощность: 11 Вт)
- Цветовая температура: 4000 К, цветопередача: Ra 80
- Регулировка яркости от 1 до 100%
- Линза из оптического стекла (диаметр 127 мм), 3 или 5 диоптрий
- Шарнирный механизм параллельного перемещения на расстояние до 1050 мм
- Автоматическое выключение через 4 или 9 часов
- Тканевый чехол и струбцина в комплекте
- Цвет стандартного исполнения светло-серый, ESD – черный

Станд. **299.101.730** (3 диоптрии), **299.101.750** (5 диоптрий)
ESD **299.101.735** (3 диоптрии), **299.101.755** (5 диоптрий)

Паяльная станция

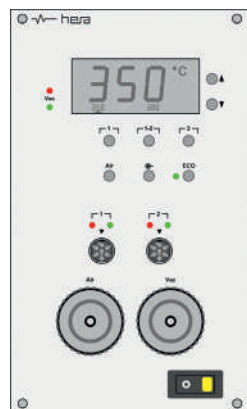


- Микропроцессорная паяльная станция с автоматическим распознаванием паяльного инструмента
- Выключатель с подсветкой
- Бесступенчатая регулировка температуры 50...450 °C
- 3-разрядный светодиодный дисплей заданной и фактической температуры
- Антистатический паяльник (24 В / 80 Вт)
- Держатель с губкой
- Разъем для дымоуловителя

337.254.103 (1MP)

Возможна установка на профиль КР **327.020.002** (4 КР)

Универсальная станция пайки/распайки



- Станция имеет два независимых канала для автоматического распознавания инструмента и автоматическую активацию соответствующего параметра управления
- Пайку и распайку горячим воздухом можно выполнить одновременно.
- Возможность подключения паяльника, демонтажного и термовоздушного паяльников
- Встроенный роторный насос для вакуума и воздушного потока (макс. всасывание 0,7 бар; макс. расход воздуха 18 л / мин)
- Переменные программируемые кнопки для повторяющихся функций
- ЖК-дисплей
- Регулирование температуры: 50...550 °C
- Для различных паяльных инструментов мощностью до 200 Вт

337.254.102 (1MP)

Паяльники



Паяльник
380.000.100 80 Вт
380.000.200 150 Вт



Демонтажный паяльник
380.000.300 80 Вт
380.000.400 150 Вт



Термовоздушный паяльник
380.000.500 100 Вт

Принадлежности

Системы удаления газов



Дымоуловитель для 1-2 рабочих станций

Дымоуловитель Weller Zero Smog Extraction очищает воздух от паяльного дыма, паров припоя и дыма от лазерной сварки.

- Размеры: 335 x 330 x 445 мм (ШxГxВ)
- Потребляемая мощность: 120 ВА
- Пылевой фильтр H13 и угольный фильтр
- 4 ступени скорости вентилятора
- Уровень шума: 55 дБА
- Макс. разрежение: 2,5 кПа
- Макс. расход: 150 м³/ч
- Предварительный фильтр: M5

185.410.100 Дымоуловитель для Zero Smog Extraction EL

185.410.150 Комплект для Zero Smog EL
(аспиратор, шланг, наконечник, крепление к столу)

185.410.190 Фильтр для Zero Smog EL

Принадлежности дымоуловителя

- 185.400.010** Удлинитель с узким наконечником
- 185.400.020** Удлинитель с воронкообразным наконечником
- 185.400.210** Шланг 0,7 м
- 185.400.220** Шланг 3 м
- 185.400.300** Узкий наконечник
- 185.400.310** Прозрачный воронкообразный наконечник
- 185.400.350** Запорный клапан
- 185.400.400** Переход 60/ 50 мм
- 185.400.500** Пульт управления с кабелем 2 м



185.400.010



185.400.020



185.400.210



185.400.220



185.400.300



185.400.310



185.400.400



185.400.310



185.400.500



185.392.050 1,25 м

185.392.100 2,5 м

Принадлежности

Розетки ~220 В

(с выключателем)

(без выключателя)



336.221.102 (0,5MP)



336.261.102 (1MP)



336.231.102 (0,5MP)



336.331.102 (1MP)

Розетки ~220 В

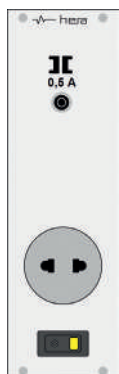
с изолирующим трансформатором

Розетки ~220/380 В

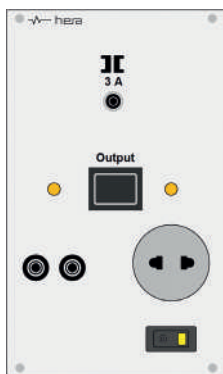
с цифровым измерителем

Интерфейсы

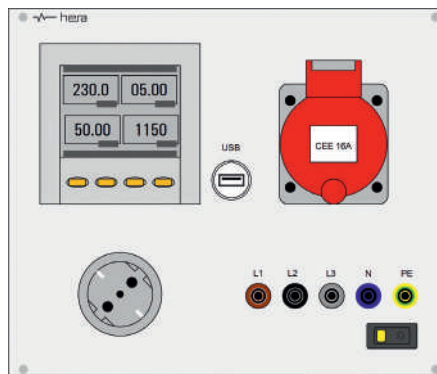
(0,5MP)



336.012.302
115 VA (0,5MP)

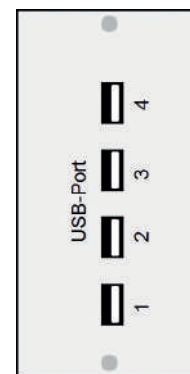


336.170.302
700 VA (1MP)



337.389.532
5 A (2MP)

337.389.632
16 A (2MP)



USB, RJ45,
LPT, RS232, HDMI
(0,5MP)

Блок сетевых розеток переносной с выключателем



293.204.100 (355 мм, 4 розетки)
293.206.100 (440 мм, 6 розеток)

Измерительные провода

Зажимы



299.514.006 (не изолированный, красный, 1 м)



336.534.014 (изолированный, синий, 1 м)



299.500.001 (4 мм, длинный, красный)



299.500.021 (4 мм, короткий, синий)

Цвета: красный, синий, черный, желтый, зеленый
Длина провода: 25 / 50 / 100 / 150 см

Цвета: красный, черный

Принадлежности

Верстак PROFi



- Сочетание верстака и рабочего стола электромонтажника (представлен образец с тисками, паяльной станцией и дымоуловителем)
- Передние стойки из профиля Single, задние из профиля ENERGY, служат для установки автоматического выключателя, розеток и прочего электрооборудования
- Прочная стальная рама с дополнительным H-образным трубчатым элементом жесткости 40 x 40 мм, порошковое покрытие
- Над рабочим местом расположена полка из бука со светодиодным светильником
- Столешница из бука толщиной 40 мм покрыта несколькими слоями масла или лака, глубина 700 мм, ширина 1200 / 1500 / 1800 мм

Принадлежности

Тиски

Слесарные тиски HEUER с поворотным и подъемным механизмом



По окончании работы тиски можно убрать под столешницу. Регулировка высоты (около 175 мм) и поворот на 360° обеспечивают установку в удобное рабочее положение. Минимальная высота: 590 мм
Глубина складывания: 460 мм
Радиус поворота: 430 мм

Механизм:

299.132.201

Подъемный (механизм поворота и подъема)

299.132.211

Механизм автоматического складывания

299.132.221

Ручное складывание и подъемный механизм

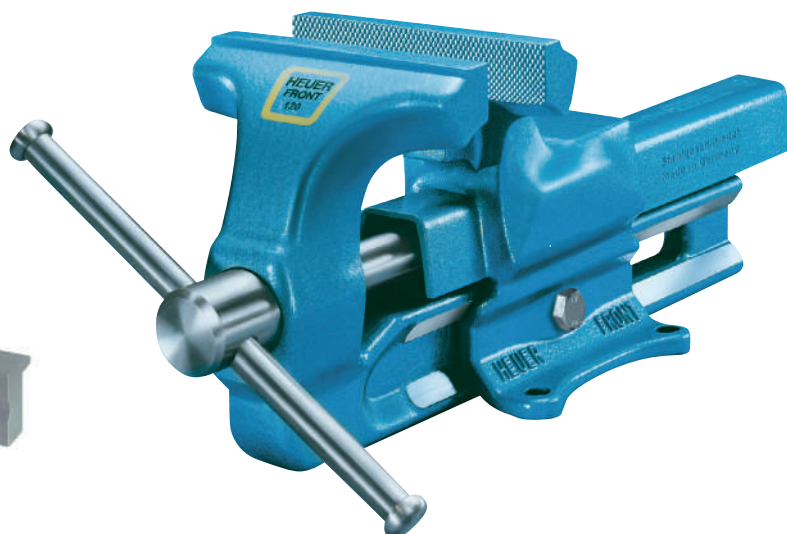
Тиски HEUER

Тиски с коваными губками для круглых труб, зажимные губки с большой глубиной захвата, легко регулируемый механизм самоцентрирующегося зажима, прецизионные ходовой винт и гайка с двухзаходной трапецеидальной резьбой, губки с насечкой.

Ширина губок: 120 мм

Длина хода: 65 мм

Ø труб: 16 -55 мм



299.132.101 Тиски стандартного исполнения

299.132.102 Тиски со сменными губками

299.132.191 Губки ПП (полипропилен)

299.132.192 Губки (ПР) для труб

Принадлежности

Тиски



Тиски с шаровым шарниром

- Крепление к столешнице струбциной
- Поворотный во всех направлениях с блокировкой положения.
- Сменные пластиковые губки
- Сила зажима: 1,470 Н
- Раскрытие: 70 мм
- Глубина зажима: 38 мм
- Ширина губок: 50 мм

299.131.105 ESD



Поворотная головка для держателя ПЛК

- Для простого и быстрого поворота держателя ПЛК на 180 °

299.130.705 ESD



Фиксированный держатель ПЛК

- Длина зажима: 70 мм
- Ширина между зажимами от 25 до 270 мм
- Центральное положение: регулируемое

299.130.605 ESD