



PASSION FOR POWER.



MENNEKES®

Plugs for the world

Переносные распределительные устройства

Для проведения культурно-массовых мероприятий, для промышленности и экстренных служб.



Региональные представители

1 Санкт-Петербург, СЗФО Николай Самойлов north-west@hensel-mennekes.ru Менеджер проектов Богдан Александров projects@hensel-mennekes.ru	4 Ростов-на-Дону, ЮФО Павел Колесник south@hensel-mennekes.ru	7 Регион Пермь/Коми Виктор Шимяков perm@hensel-mennekes.ru	9 Новосибирск, СФО Андрей Шемелин novosibirsk@hensel-mennekes.ru
2 Москва, Московская область Максим Шаповалов moscow1@hensel-mennekes.ru Менеджер проектов Дмитрий Александров projects2@hensel-mennekes.ru	5 Нижний Новгород, ПФО, ЦФО Юрий Смирнов nizhni-novgorod@hensel-mennekes.ru	8 Екатеринбург, УРФО Виктор Шимяков e-burg@hensel-mennekes.ru	10 Хабаровск, ДФО Мария Воробьева fareast@hensel-mennekes.ru
3 Белгород, ЦФО Александр Попов centralregion@hensel-mennekes.ru	6 Казань, ПФО Ильхам Гильмутдинов kazan@hensel-mennekes.ru		



О компании

Российская компания HENSEL+MENNEKES Elektro объединяет усилия двух ведущих производителей электротехнической продукции Gustav Hensel GmbH и MENNEKES Elektrotechnik GmbH в освоении российского рынка.

Основой сотрудничества стало учреждение совместного немецкого предприятия HENSEL+MENNEKES GmbH, а также объединение уже существовавших российских компаний под общим названием ООО "ХЕНЗЕЛЬ+МЕННЕКЕС Электро".

Благодаря центральному офису в Санкт-Петербурге, а также разветвленной сети представителей в ключевых регионах страны, ООО "ХЕНЗЕЛЬ+МЕННЕКЕС Электро" удастся предлагать клиентам высококвалифицированный консалтинг непосредственно на местах, в особенности в случаях, когда заказчику необходима профессиональная техническая поддержка.

Совместное производственное портфолио позволяет предлагать перспективные и безопасные решения в сфере установки электрооборудования и технологий распределения электроэнергии, а также широкий ассортимент промышленных разъемов и комбинации розеток. Благодаря прочной конструкции и высокой степени защиты наши изделия преимущественно используются в экстремальных и исключительно суровых условиях применения.

Обе немецкие компании работают уже более 80-ти лет на электротехническом рынке, и за это время завоевали лидирующие позиции в своих отраслях.



MENNEKES Elektrotechnik GmbH



Gustav Hensel GmbH



Мобильные распределительные устройства AMAXX®

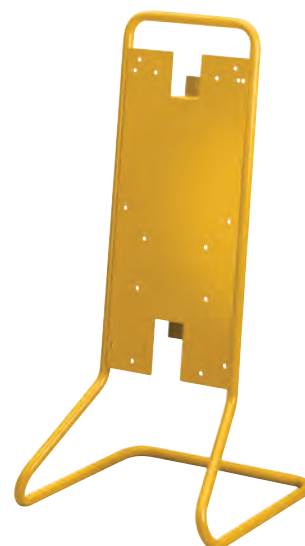
Мобильные распределительные устройства AMAXX®: переносные, подвесные и на несущей напольной раме. Там, где требуется надежное и безопасное подключение электропотребителей на месте. С подводящим проводом и вилкой. Высотой от одного до четырех сегментов, с рамой, а также в узком корпусе AMAXX®s.

Области применения:

Подключение временных, или мобильных нагрузок на промышленных предприятиях, строительных объектах, развлекательных мероприятиях, рыночных и ярмарочных площадках, а также везде, где требуется временное электроснабжение.

Технические характеристики:

- Классы защиты IP 44 и IP 67
- СЕЕ-розетки на ток 16-63 А, от 3 до 5 полюсов, а так же розетки SCHUKO
- Элементы защиты: устройство защитного отключения (УЗО), автоматические выключатели и предохранители типа Neozed
- Неповторимый дизайн комбинаций AMAXX®, имеющих от одного до пяти сегментов в высоту
- Распределительные устройства для контейнеров и терминалов: ток 32А, 4 полюса, напряжение 400-440 В, особое положение заземляющего контакта розеток - "на 3 часа", возможна поставка со счетчиком учета электрической энергии
- Несущая напольная рама позволяет преобразовать стационарное изделие в мобильное



Мобильные распределительные устройства EverGUM®

EverGUM - комбинации розеток в корпусе из твердой резины. Для тяжелых условий эксплуатации и агрессивных сред. Комбинации, с розетками, расположенными по бокам устройства, для проведения выставок и культурно-массовых мероприятий, для промышленности и экстренных служб. Устойчивы к серьезным механическим и ударным нагрузкам, с возможностью установки друг на друга для экономии места.

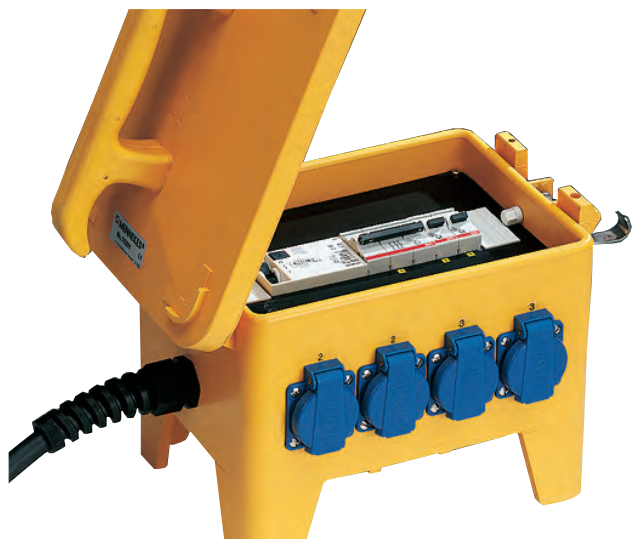
EverGUM это:

- Высокая устойчивость к погодным воздействиям и износостойкость
- Высокая ударопрочность и формоустойчивость
- Высокая стойкость к воздействию кислот и щелочей
- Высокая диэлектрическая стойкость и защита от поражения электрическим током

Особенности корпусов EverGUM.

Отсутствие отверстий в нижней части корпуса и ножки высотой 77 мм предотвращают проникновение воды внутрь. Замена панельных розеток не представляет никаких проблем. Крышка оснащена быстро открывающимися запорами, изготовленными из нержавеющей стали.

Устройства дифференциальной защиты и автоматические выключатели доступны непосредственно после открытия крышки. В соответствии со стандартом BGV A3 даже при открытой крышке обеспечивается защита от контакта с токопроводящими частями. Возможна дополнительная защита от несанкционированного доступа посредством навесного замка или винтов.



Переносные распределительные устройства

Новые переносные распределительные устройства, доступные в различных конфигурациях. Крепкие корпуса из диэлектрического материала, с возможностью установки друг на друга, идеально подходят для использования как внутри, так и вне помещений.



Технические характеристики:

- Водонепроницаемый, диэлектрический корпус с классом защиты IP 67, черный (RAL 9005)
- Изготовлен в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 61439
- Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +40 °C
- Прочный, всепогодный, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
- С возможностью установки нескольких устройств друг на друга
- Защита установленных приборов (розеток, защитных элементов) от внешнего воздействия благодаря выступающему наружу, относительно приборов, корпусу
- Встроенные ручки для переноски
- Различные комбинации розеток на токи до 125 А
- Защита от образования конденсата для исполнения IP 67
- Возможна установка розеток со степенью защиты IP 44 или IP 67
- Коммутационные аппараты под прочной, прозрачной, открывающейся крышкой
- Полностью готовы к эксплуатации

Переносные распределительные устройства EnyCon

Надежные распределительные устройства для всех сфер применения в промышленности и на производстве, это переносные распределительные устройства EnyCon.

Оболочки изделий выполнены на корпусах производства HENSEL, разъемные соединения производства MENNEKES, в качестве коммутационной аппаратуры применяются изделия ABB, Eaton, Socomec, Siemens что в комплексе позволяет сделать изделие высокого качества, надежности и функциональности.

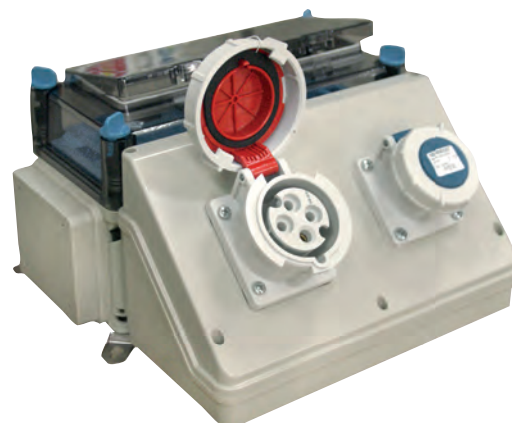
Технические характеристики:

- Изготовлен в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 61439
- Степень защиты IP 65
- Различные комбинации розеток на токи до 125 А
- Номинальный ток распределительного устройства до 630 А
- Высокая стойкость к ультрафиолету и агрессивным средам
- Коммутационные аппараты под прочной, прозрачной крышкой
- Диапазон рабочих температур: от -25 °С до +40 °С
- Возможно исполнение в различных вариантах: мобильное на станине, или стационарное



Благодаря модульной конструкции изделий серии EnyCon, можно создать любую конфигурацию, в которую можно включить как учет энергии, так и группы розеток на различные напряжения и частоты, для этого имеются все необходимые конструктивные элементы и корпуса:

- Пустые корпуса размерами от 150x300 мм до 600x600 мм
- Корпуса с шинами от 250 до 630 А
- Корпуса с предустановленными выключателями нагрузки на токи от 100 А до 630 А
- Корпуса с реверсивными рубильниками на ток до 250 А
- Корпуса с автоматическими выключателями до 630 А
- Корпуса для установки модульных устройств от 9-ти до 84-х модулей, и большой спектр дополнительных комплектующих



Центральный офис и склад в Санкт-Петербурге.



Создано в Германии – Собрано в России

Вы всегда найдете актуальную информацию о продуктах в наших брошюрах и каталогах. Вы можете скачать последние версии информационных материалов с нашего веб-сайта в формате PDF или заказать бумажные версии по телефону или электронной почте.

**ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС
Электро**

Пр. Энгельса д. 27
194156 г Санкт-Петербург

**Руководитель отдела
по работе с клиентами
Оксана Артеменко**

Тел. +7-812-677-04-53
Факс: +7-965-761-95-71
oxana.artemenko@hensel-
mennekes.ru

**Менеджер по работе с клиентами
Анна Синицына**

Тел. +7-812-677-04-53
a.sinicyna@hensel-mennekes.ru

**Менеджер по работе с
клиентами, специалист по
маркетингу и рекламе
Юлия Галушко**

Тел. +7-812-677-04-53
Факс: +7-965-761-95-70
julia.galushko@hensel-mennekes.ru

**Генеральный директор
Антон Алексеев**

Тел. +7-812-677-04-53
Факс: +7-965-761-95-72
a.alexeev@hensel-mennekes.ru