

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Автономное питание для рентгенаппаратов IPS 17-24



Автономное питание для рентген-аппаратов IPS 17-24

Источник автономного питания для переносных рентген-аппаратов IPS 17-24

Источник автономного питания IPS 17-24 используется для обеспечения автономной работы переносных рентгеновских аппаратов типа АРИНА, ШМЕЛЬ, САРМА и т.п. Источник предназначен для использования в полевых условиях в зимнее и летнее время, имеет морозостойкий герметичный чехол, который позволяет использовать прибор в самых сложных условиях. Источник питания имеет двойнюу защиту от короткого замыкания, перегрузки на входе и выходе. Выполнены в компактном корпусе.

IPS 17-24 удобно применять в полевых условиях, поскольку источник автономного питания комплектуется утепленным защитным чехлом для переноски. Работа аппарата возможна в

закрытом состоянии чехла, поскольку на лицевой части имеется прозрачная панель из прочного пластика, что позволяет избегать попадания грязи, влаги, масла непосредственно на сам прибор. Также чехол предусматривает дополнительный карман-отсек для зарядного устройства, что исключает потерю и позволяет заряжать источник питания в любом месте, где имеется напряжение 220В.

Источник питания рентгеновский IPS 17-24 поставляется с завода в полностью заряженном состоянии, поэтому имеется возможность сразу же приступить к работе. Источник автономного питания IPS 17-24 разрешается использовать в любых

пространственных положениях.

Наш источник питания для рентгеновских аппаратов, может стать аккумулятором для Арины, Шмель, Арион.

Отличительные особенности IPS 17-24

- Защита аккумуляторного отсека от перепадов температур, грязи, влаги.
- Двойная защита источника питания от перегрузки и короткого замыкания на входе и выходе.
- Режим trickle charge режим поддержания заряда уже заряженных аккумуляторов малым током.
- Защита от глубокого разряда для увеличения срока жизни аккумуляторов.
- Высокая электробезопасность прибор питается от 24В-внешнего адаптера.
- Возможность работы в закрытом чехле, наблюдая за индикацией через прозрачную стенку.
- "Умная" релейная система заряда аккумуляторов, продлевающая срок эксплуатации до 5-7 лет. Заряд по IU- кривой.
- Удобный и понятный интерфейс управления.
- Надежное исполнение для работы в полевых условиях.
- Компактные размеры.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ IPS 17-24

- Температура окружающей среды на время работы при номинальном токе нагрузки, градусов Цельсия от -35 до +45
- Температура окружающей среды при зарядке, градусов Цельсия от -10 до +40
- Относительная влажность воздуха при работе, % при н.у. не более 91%
- Атмосферное давление, Кпа от 84 до 106

Технические характеристики источника автономного питания для рентген-аппаратов IPS 17-24:

Параметры	IPS 17-24
-----------	-----------

[00×255×240
Габариты	80×255×340 мм
Масса источника питания	15 кг
Минимальная потребляемая мощность зарядного устройства	150 Вт
Питание зарядного устройства	220В (50 Гц)
Время для полного заряда	5-7 часов
Непрерывная работа при номинальном токе нагрузки	25 мин
Минимальное напряжение питания до отсечки	20B
Максимальный ток нагрузки	15A
Минимальный ток нагрузки	11A
Величина номинального выходного напряжения	24B

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01