

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

У нас имеется сертификат Управления польского технического надзора UDT-CERT, подтверждающий выполнение требований к качеству выполнения сварки металлических материалов согласно стандарту PN-EN ISO 3834-2:2007.

Магнитный шламоотводитель типа OISm и сетевой магнитный шламоотводитель типас MOS это оборудование, работающее под давлением, изготовленное согласно Директиве Европейского союза.

Магнитный шламоотводитель типа OISm i сетевой магнитный шламоотводитель типа MOS - как аппараты высокого давления, работающие в диапазоне рабочих температур до 150°C и давления до 16 бар, согласно Директиве 97/23/WE подвергаются приемо-сдаточным испытаниям и маркируются знаком соответствия ЕС.

Магнитный шламоотводитель типа OISm i сетевой магнитный шламоотводитель типа MOS как аппараты высокого давления, работающие в диапазоне рабочих температур до 110°C и при значении произведения $p_0 \times V < 10000$ бар x литр, согласно ст. 3.3. Директивы 97/23/EC, спроектированы и изготовлены в соответствии с национальной инженерной практикой, используемой в Польше для обеспечения безопасности Потребителя оборудования. Наши аппараты маркируются знаком соответствия ЕС.

Оборудование, предназначенное для эксплуатации на Российском рынке, изготавливается в соответствии с законодательством РФ и комплектуется Сертификатом соответствия № РОСС PL.АИ30.В12926, Разрешением Госгортехнадзора России на применение № РРС 00-35632 и Санитарно-эпидемиологическое Заключение № 78.01.05.515.П.006102.03.10.

Процедуры технического надзора:

Аппараты, работающее под давлением в диапазоне рабочих температур до 100°C с вместимостью резервуара $V < 500$ литров, подлежат упрощенной процедуре технадзора.

МАГНИТНЫЕ ШЛАМООТВОДИТЕЛИ типа OISm

- № 0b - 7 подлежат упрощенной процедуре технадзора;
- № 8 подлежит ограниченной процедуре технадзора.

СЕТЕВЫЕ МАГНИТНЫЕ ШЛАМООТВОДИТЕЛИ типа MOS

- № 1 - 9 подлежат упрощенной процедуре технадзора;
- № 10, 11 подлежат ограниченной процедуре технадзора.

Все аппараты комплектуются соответствующей технической документацией и маркируются товарным знаком, обеспечивающим однозначную идентификацию производителя.

Продукция охраняется патентным правом согласно формуле, заявленной OBS „SPAW-TEST” Gdansk (НИЦ «СПАВ-ТЕСТ», Гданьск).