

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала
ОАО «МРСК-Центра» - «Воронежэнерго»


С.Н.Демидов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Поручению филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Воронежэнерго»

№ 267

от «29» апреля 2013 г.

Техническое задание
филиала ОАО «МРСК-Центра» - «Воронежэнерго»
на поставку стенда механических (статических) испытаний средств защиты, средств
подъема и такелажных средств для работы на высоте и верхолазных в 2013г.

1. Наименование: стенд механических (статических) испытаний средств защиты,
средств подъема и такелажных средств для работы на высоте и верхолазных

2. Количество - 4 комплекта.

3. Описание:

3.1. Стенд механических испытаний состоит из сварной металлической сборно-разборной рамы, стоек и балок, выполненных из металлической профильной трубы с установленными на них оборудованием.

3.2. Для создания нагрузки от 0,1 до 20 кН служит лебедка с ручным управлением на 20кН. Лебедка имеет шарнирное соединение с динамометром, трос лебедки должен иметь крюк с запорным устройством.

3.3. Для измерения испытательной нагрузки, прикладываемой к объекту испытания, установлен механический динамометр со шкалой деления до 20кН.

3.4. В составе стенда смонтирована конструкция, служащая для закрепления испытываемых когтей (лазов) монтерских.

3.5. Для изменения направления испытательной нагрузки на конструкциях стенда установлены поворотные ролики.

3.6. Защитное сетчатое ограждение стенда защищает обслуживающий персонал от травм при возможном разлете частей объектов испытания при их разрушении.

3.7. Все элементы конструкции стенда должны выдерживать нагрузку в 20кН.

3.8. Дополнительно в состав стенда входит стальной манекен для испытаний удерживающих систем, привязей и стропов для рабочего позиционирования и ограничения движения, страховочных привязей, предохранительных монтажных поясов с наплечными и набедренными лямками, а также других видов поясов и ремней.

4. Предъявляемые требования:

4.1. Испытания, проводимые при помощи стенда, должны удовлетворять требованиям следующих документов :

- ГОСТ Р 12.4.206-99 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний";

- региональному стандарту ЕН 364-92 «Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Методы испытаний»;

- национальному стандарту ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний».

- 4.2 Стенды должны быть сборно-разборными и устанавливаться как в помещениях, так и на специальных площадках вне помещений.
- 4.3. Конструктивно стенд должен позволять проведение испытания самого стенда (самоконтроль), нагрузкой 1,25 от номинальной нагрузки эксплуатационных испытаний;
- 4.4. На конструкции стенда должен быть закреплена заводская табличка с заводским номером и техническими характеристиками стенда;
- 4.5. Каждый стенд должен поставляться с сопроводительной документацией :
- паспорт на стенд;
 - инструкцией по сборке и эксплуатации со схемами испытаний;
 - протоколом заводских испытаний стенда.

5. Условия поставки:

- Поставка производится согласно указанным срокам, указанным в договоре ;
- Форма и порядок оплаты: безналичный расчет в течение 30 рабочих дней после поставки на склад. Поставка продукции осуществляется транспортом Поставщика на Центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» по адресу: г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 205;
- При поставке продукции, не отвечающей требованиям ТЗ, поврежденной при транспортировке и т.п., Управление логистики и МТО филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» обеспечивает замену за счет организации-поставщика.

**Врио Начальник УПК и ОТ филиала
ОАО «МРСК-Центра» - «Воронежэнерго»**

 **Столповских Н.А.**

Бублиев В.Н. 24-65