


Цех 91
13.09.2021 № 18/91-28/1684

«Утверждаю»
Технический директор
 И.В. Петров
« 10 » 09 2021 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: кран V565-125

Электросталь
2021

Техническое задание
на поставку крана V565-125 Zetkama

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

**РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Кран шаровый фланцевый чугунный V565-125 Ду125 Ру16 бар Zetkama
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое изделие должно быть новым, выпуска не ранее 2021 года вновь изготавливаемым в соответствии с современными необходимыми техническими данными, ранее не использованным, не эксплуатируемым, не являющимся выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц. Изделие должно соответствовать высокому классу энергоэффективности.
Подраздел 1.5 Код ОКП
Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

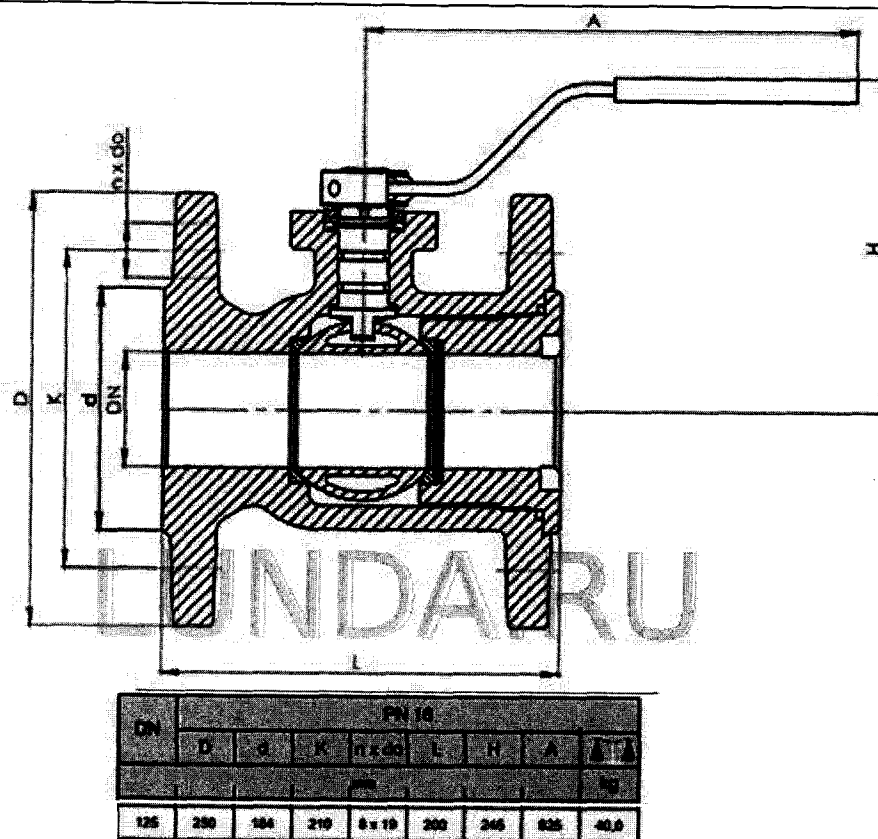
Применяется в системе оборотного водоснабжения
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение УЗ – по ГОСТ 15150-69
- Категория размещения 3.1 - по ГОСТ 15150-69
- Тип атмосферы при эксплуатации - не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов в концентрациях, снижающих номинальные параметры оборудования и аппаратуры
- Место установки – помещение в производственном корпусе на отм. 0,0. Высота до 1000 м над уровнем моря.
- Категория помещения по пожаро и взрывоопасности – В4.
- Параметры окружающей среды в различных режимах эксплуатации: Рабочее значение температуры окружающего воздуха от +5 до +40°C; Наибольшая температура окружающего воздуха +40°C; Нижний предел температуры окружающего воздуха +5°C; Относительная влажность не более 65 % при температуре +20°C; Давление атмосферное от 84 до 106.7 кПа.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Шаровой чугунный кран полнопроходной с рукояткой Zetkama
Рабочая среда: вода
Максимальное давление: 16 бар
Максимальная температура среды: +150°C
Материал корпуса – чугун
Материал шара – латунь хромированная
Присоединение – фланец/фланец
Тип привода – ручка- рычаг
Сплав – GG25



Подраздел 4.2. Требования к надежности

Срок службы не менее 1 года

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

См. раздел 4.1.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка в соответствии с НД производителя

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна обеспечить безопасную перевозку и хранение изделий.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приемка осуществляется согласно договору.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке Поставщик предоставляет Заказчику технический паспорт на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Нет

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя в закрытом, сухом, чистом, вентилируемом помещении. Условия хранения по ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Требования к гарантийному сроку эксплуатации - не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество – 1 шт.
Срок поставки в соответствии с договором.

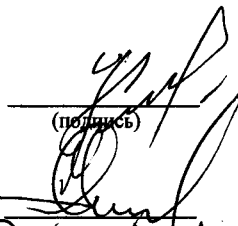
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация в бумажном виде на русском языке.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

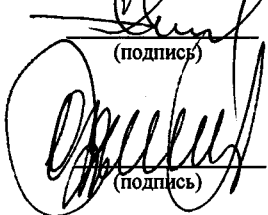
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Разработчик ТЗ
Вед. инж. по ОЭиР



(подпись)

Ю.М. Киняевский
(ФИО) _____ (дата)

Начальник цеха


(подпись)

Н.Н. Мазуров
(ФИО) _____ (дата)

 Гл. энергетик

Д.С. Лисицын 08.08.2024.
(ФИО) _____ (дата)

Начальник ООС


(подпись)

Н.В. Безуглова 10.09.2024
(ФИО) _____ (дата)