

УТВЕРЖДЕНО
Директор филиала АО «Клевер»
в г. Таганроге
Р.А. Мижерицкий

« 11 » *сентября* 2025г.

Техническое задание № 53
на поставку самоходного электрического штабелёра грузоподъемностью
1,5 тонн, в количестве двух штук.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование

Штабелёр самоходный в количестве: 2 шт.

1.2. Сведения о новизне

Поставляемое оборудование должно быть:

- новое, (не бывшем в употреблении, не восстановленным);
- не бывшем в эксплуатации и не выставочным образцом;
- работоспособным и готовым к эксплуатации;
- свободно от прав третьих лиц.

1.3. Код ОКПД2

ОКПД2 28.22.14 — Штабелер электрический самоходный

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Областью применения является работа в отделе хранения (складском помещении).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

1. Тип штабелёра - самоходный;
2. Грузоподъемность должна составлять – 1500 кг;
3. Высота подъема должна быть не меньше – 4,5 м;
4. Положение оператора – пеший;
5. Размер вил - 60×180×1150мм;
6. Высота вил в нижнем положении должна составлять - 90мм;
7. Тип колёс – полиуретан (PU);
8. Ширина прохода с паллетой 800×1200мм – 2393 мм;
9. Общие габаритные размеры Длина/Ширина – 1964/814мм;
10. Тормозная система должна иметь - электромагнитный тормоз;
11. Мощность двигателя движения / подъема должна составлять-1,3/3,2 кВт;

12. Уровень шума должен составлять не более – 70 дБ;
13. Габаритная высота мачты Мин/Макс, мм - 1958/3380 мм;
14. Наличие кнопки аварийной остановки.
15. Аккумуляторная батарея литиевые емкость 150-200Ач

3.2. Условия эксплуатации

Производственное помещение с температурой окружающей среды от +15 до +35°C.

3.3. Требования к комплекту поставки и комплектующим.

1. В комплект поставки совместно с оборудованием должны входить технический паспорт и инструкция пользователя на русском языке на бумажном носителе.

3.4. Требования к маркировке

Маркировка обозначения оборудования должна быть хорошо читаемой, нестираемой, нанесена в видном для обзора месте.

Информационные и предупреждающие надписи на оборудовании должны быть на русском языке.

3.5. Требования к упаковке и транспортированию

Поставщик (производитель) должен обеспечить упаковку оборудования, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка оборудования должна полностью обеспечивать все необходимые условия транспортировки.

Поставщик (производитель) несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Товара при его хранении и транспортировании.

Транспортировочная тара и упаковка должны быть невозвратными.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Оборудование принимается по упаковке, комплектности, маркировке, соответствию. Условиям договора и настоящего технического задания. Уполномоченный представитель заказчика подписывает Акт приема-передачи Товара (оборудования) по форме, установленной в Договоре, и заверяет его печатью. На накладной поставщика делает отметку о получении, в соответствии с инструкциями по приемке товара, с указанием Ф.И.О ответственно лица и даты приемки.

Приемка оборудования по работоспособности проверяется путем:

Нагружения штабелёра грузом массой на 20% меньше номинальной и выдержкой в поднятом состоянии 10-12 минут (статические испытания); перемещение с грузом.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Оборудование должно быть новым и неиспользованным. Поставщик гарантирует, что оборудование не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном

использовании в соответствии с настоящим техническим заданием.
При поставке оборудования поставщик (производитель) предоставляет гарантию качества оборудования, оформленную соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами.

Срок гарантии качества (гарантийный срок) поставщика (производителя) оборудования составляет не менее 12 месяцев со дня проведения пуско-наладки. Указанные гарантийные сроки исчисляются со дня подписания соответствующего Акта приема-передачи и Товарной накладной на оборудование, а так же Акта проведения пусконаладочных работ.

6. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся необходимая техническая документация, документы о поверке, технический паспорт на оборудование и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) оборудованием, оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы должны предоставляться на русском языке на бумажном носителе.

РАЗРАБОТАЛ:

Инженер-технолог по развитию



Демидчик И.В

СОГЛАСОВАНО:

Главный технолог



Пушкаренко С.А

Технический директор



12.02.2025

Федоров А.А.

Главный инженер



Полтев А.Г

Директор по МТС



Комиссаров А.Б