

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный инженер АО «СПб «ИЗОТОП»  
В.Е. Писарев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

09.06.2022 162/110-ЗПТЗ

Техническое задание  
на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: штабелёр самоподъемный

Санкт-Петербург  
2022

Техническое задание  
на поставку штабелёра самоподъёмного

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.5. Требования к электропитанию

Подраздел 4.6. Требования к комплектности

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 стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Самоподъёмный штабелёр с электроприводом типа Ardolift 600/950 (далее – штабелёр) или аналог.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый штабелёр должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3. ОКПД 2
Код ОКПД 2 : 28.22.14.169

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штабелёр предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ с пола на борт автотранспорта (типа Фольксваген Крафтер) высотой до 1010 мм и обратно груза весом до 600 кг, при этом сам штабелёр после загрузки должен быть погружен на борт автомобиля (при выгрузке – выгружен с борта автотранспорта) с помощью одного оператора.
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от – 20 0С до + 50 0С работа в условиях воздействия атмосферных осадков (снег, дождь)
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
Собственный вес – не более 185 кг Высота мачты минимальная (в сложенном состоянии): 1400 мм; Высота мачты максимальная (в выдвинутом состоянии): 2140 мм; Общая длина с вилами: не более 1520 мм; Длина без вил: не более 350 мм; Ширина шасси: не более 760 мм; Колёсная база: не менее 980 мм; Размер вил: 165х60 мм; Длина вил: не более 1150 мм; Ширина вил: не более 540 мм Ручная pompa Рабочее освещение Звуковой сигнал
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Парковочный тормоз – механический; Мощность мотора подъемного механизма: не менее 800 Вт; Источник питания: АКБ;

Дорожный клиренс: от 0 до 30 мм Центр тяжести: 600 мм
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Срок службы не менее 5 лет.
Подраздел 4.4. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Штабелёр должен выдерживать воздействие внешних факторов окружающей среды (снег, дождь, отрицательные температуры) и сохранять свою функциональность
Подраздел 4.5. Требования к электропитанию
Емкость АКБ: не менее 12/44 В/Ач
Подраздел 4.6. Требования к комплектности
Штабелёр, АКБ, зарядное устройство, руководство по эксплуатации, гарантийная и сервисная книжки, паспорт изделия, иные комплектующие согласно технической документации на штабелер.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
Передача штабелёра Поставщиком оформляется счетами-фактурами и товарными накладными (ТОРГ-12) <u>или УПД</u> , выписываемыми в двух экземплярах на момент сдачи товара. Приёмка штабелёра производится в момент передачи его Покупателю. При обнаружении дефектов упаковки, брака или недостачи в комплектности штабелера Покупателем сразу же, при приемке штабелёра, составляется двусторонний акт, в котором указывается выявленные расхождения. После подтверждения Поставщиком акта о расхождениях Поставщик обязуется устранить расхождения в течение 5 дней со дня получения претензии.
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке, гарантийный талон. Копия декларации о соответствии или сертификата соответствия.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Согласно гарантии изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты поставки.
---

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Штабелер должен иметь декларацию о соответствии или сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).
---

## РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Доставка товара на склад АО «СПб «ИЗОТОП» осуществляется транспортом и за счет поставщика.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Согласно спецификации (Приложение №1).

## РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	спецификация	1

Руководитель группы  
транспортирования  
ОХТК

В.А.Гаврюшов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02ffdca40 048ada4a 544e9f09 bd5bb9e79  
Владелец: Писарев Владимир Евгеньевич  
Действителен с 15.06.2021 по 15.09.2022

Согласовано:

Начальник ОХТК

Е.Л.Солдаткин

Приложение № 1  
к Техническому заданию

Спецификация

п/п	Наименование	Тип, марка	Ед. изм.	Кол- во	Срок поставки	Место поставки Условия хранения по ГОСТ 15150
1.	самоподъемны й штабелер с электропривод ом	Ardolift 600/950 (или аналог)	Шт	1	В течение 30 рабочих дней с даты заключения договора	АО «СПб «ИЗОТОП» г.п. Кузьмоловский, ул. Заводская д.5