



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРЛИФТ ИНТЕРНЕШНЛ»

ОКПД2 28.22.18

ВАКУУМНЫЙ ГРУЗОЗАХВАТНЫЙ ПОДЪЁМНИК

ARLIFTER GS-R850A

ПАСПОРТ

28.22.18.47997147.001 ТУ

1. Основные сведения

Заводской номер:	3536	Модель:	ARLIFTER GS-R850A
Дата проведения приемосдаточных испытаний:	02.2024	Предприятие-изготовитель и его адрес:	ООО «Арлифт Интернешнл» Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го января, д. 18, тел.: 8 (812) 313-22-28, www.arlift.ru.
Дата изготовления:		Назначение:	Перемещение, установка стекол
Климатическое исполнение	УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150. Эксплуатация в температурах окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С. Температура хранения верхнее +40, нижнее +5. Высота над уровнем моря: не более 1200 м. Скорость ветра: не более 10 м/с.		
взрывобезопасность	Взрывобезопасная среда.		
пожаробезопасность	Пожаробезопасная среда.		
Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен вакуумный грузозахватный подъемник	ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 «Система стандартов безопасности труда, Оборудование производственное, Общее требование безопасности» ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные, Классификация и общие технические требования» ГОСТ30804,6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Раздел 8 «Совместимость технических средств, электромагнитная. Устойчивость с электромагнитными помехами технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804-6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 7 «Совместимость технических средств, электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» Условие хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.		

2. Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Модель	GS-R-850A
Применение	стекло
Тип стекла	Изогнутое с заданным радиусом
Макс. грузоподъемность, кг	850
Габариты, мм	1275x715x375
Радиус закругления стекла более, мм	1200
Масса, кг	86
Электропитание	аккумулятор

Приложение А**Общий вид, составные части, размеры подъёмника**

Рисунок А.1 – Общий вид подъёмника

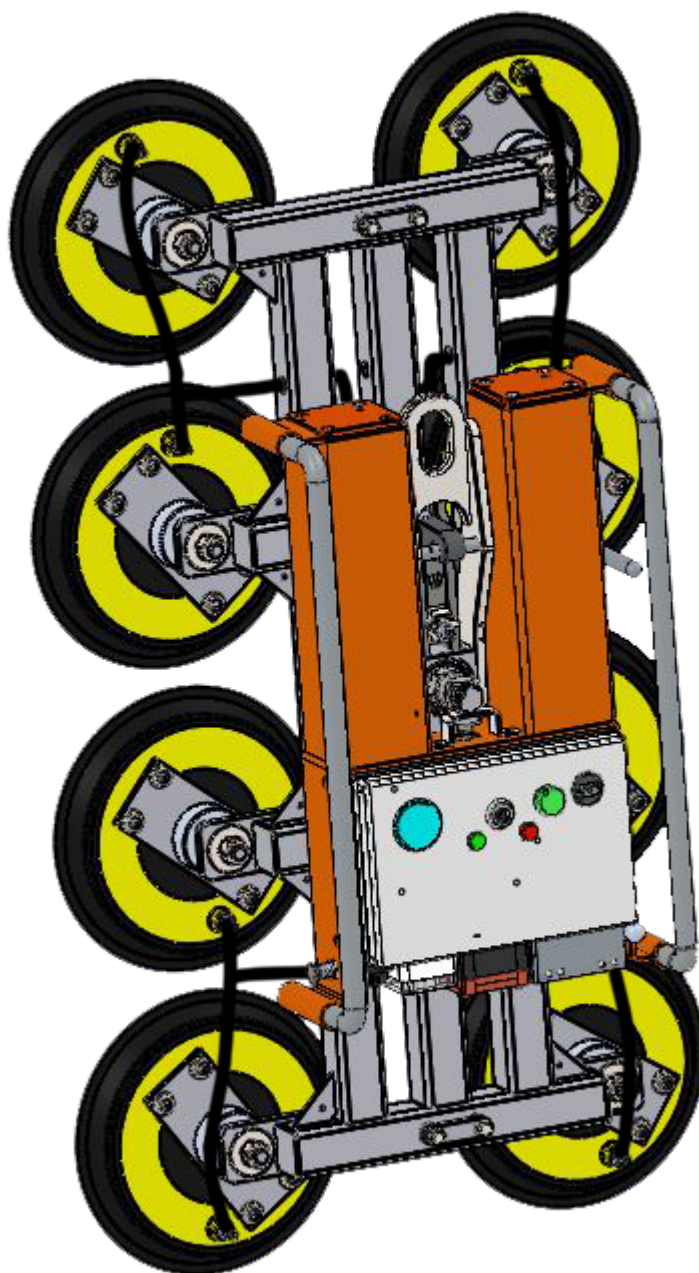


Рисунок А.2 – Составные части подъемника

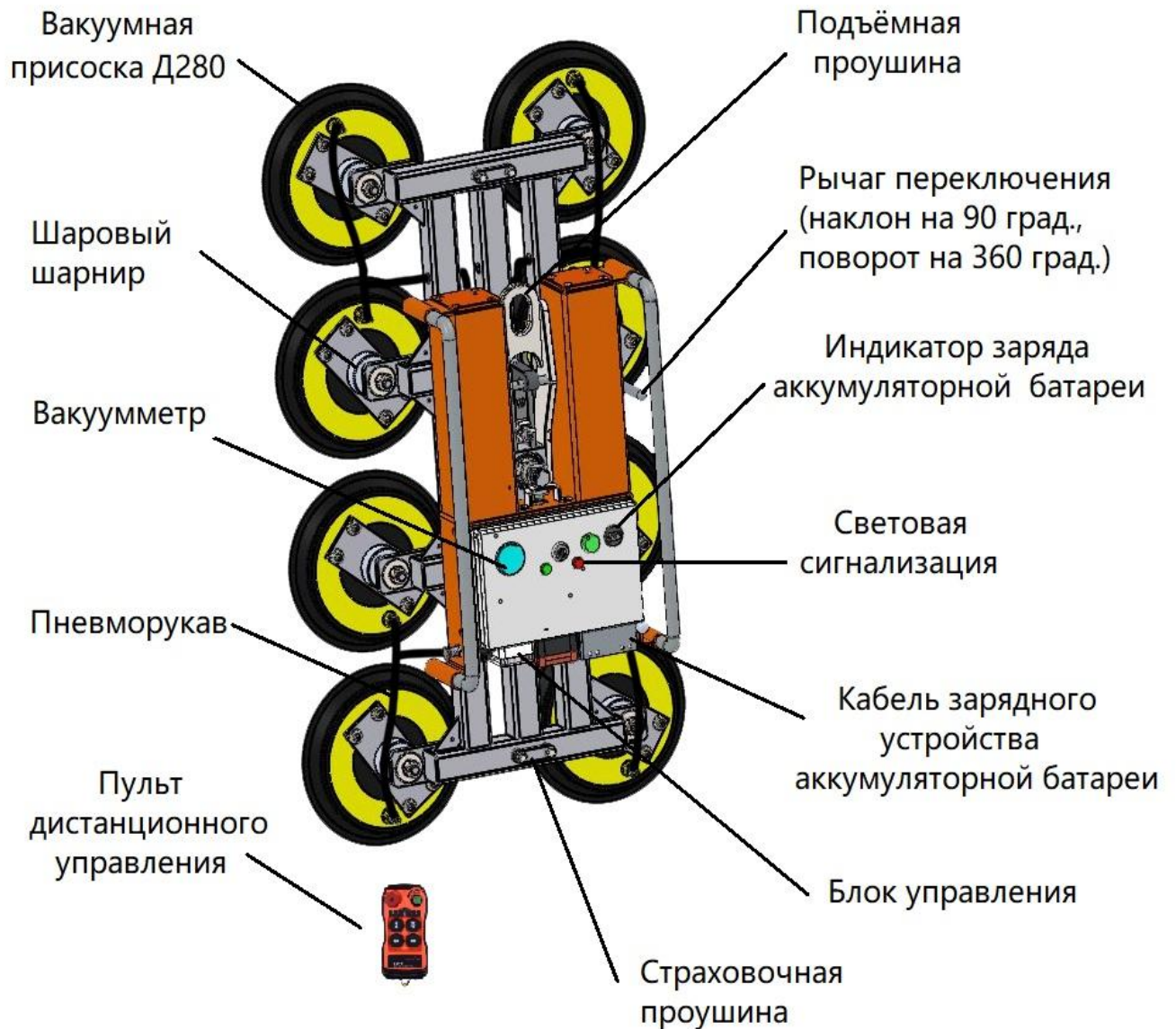
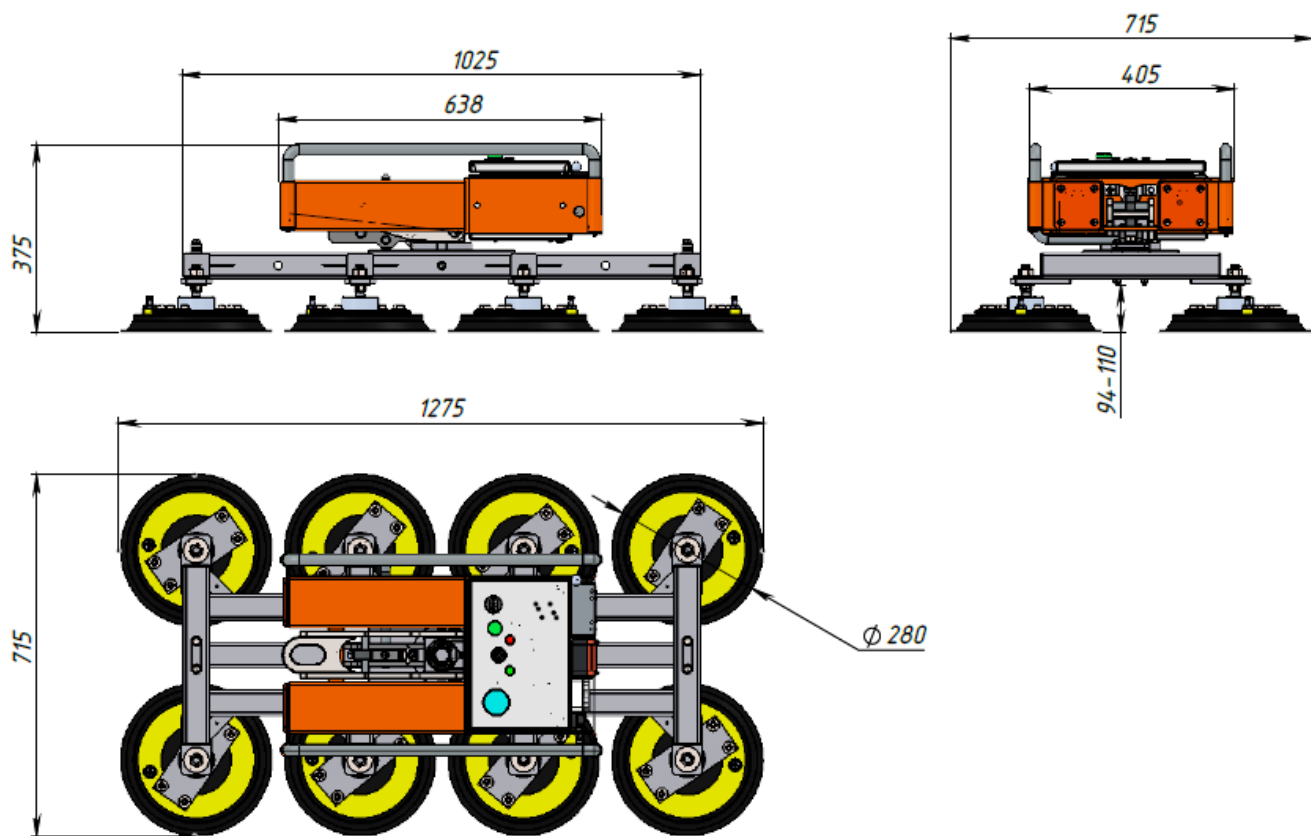


Рисунок А.3 – Размеры подъемника



3. Комплектация вакуумного подъёмника

Предохранительное устройство для квадратных элементов

Кронштейн развесовки GS



Срок службы подъемника	Не менее 10 лет.	Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Назначенный ресурс	не менее 20000 циклов.	Гарантийный срок хранения	12 месяцев.

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, действующей технической документацией производителя и признан годным к эксплуатации.



Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующих эксплуатационных документов. Производитель не несет ответственности в результате применения подъемника не по назначению.

Место печати

Технический директор
(Главный инженер)
Предприятия-изготовителя

(дата)

(подпись)

Начальник службы контроля
Продукции (ОТК)
Предприятия-изготовителя

(подпись)