

НЕВА 140

УСТАНОВКА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОЙКИ КОЛЕС ГРУЗОВОГО АВТОТРАНСПОРТА



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	
«НЕВА 140», «НЕВА 140+»	3.7 кВт
«НЕВА 140Т», «НЕВА 140Т+» (с системой обогрева)	4.9 кВт
Параметры питающей сети	
«НЕВА 140», «НЕВА 140+»	220/50/25 В/Гц/А
«НЕВА 140Т», «НЕВА 140Т+» (с системой обогрева)	380/50/25 В/Гц/А
Максимальное давление	140 бар
Температура рабочей среды	
«НЕВА 140», «НЕВА 140+»	+3 – +60 °С
«НЕВА 140Т», «НЕВА 140Т+» (с системой обогрева)	-10 – +60 °С
Температура воды на входе	не более +60 °С
Длина шланга высокого давления	15 м
Длина шланга всасывающей линии	не менее 3 м
Задержив. способность (по взвеш. в-вам)	70 – 90 %
Вода после мойки колес (массовая концентрация взвеш. в-в)	не более 50 г/л
Габаритные размеры	2250x1350x1400 мм
Максимальный объем воды	2.1 м ³
Масса установки (без воды)	не более 750 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Установка обратного водоснабжения в сборе	1 шт
Паспорт	1 шт
Инструкция по эксплуатации установки	1 шт
Инструкция по эксплуатации насоса погружного	1 шт
Инструкция по эксплуатации насоса выс. давления	1 шт

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Установки транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Металлоконструкции эстакады хранят по условиям хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150 — на открытых площадках в макроклиматических условиях с умеренным и холодным климатом.

Хранение установки, отдельных ее частей и накопительных емкостей должно производиться под навесом или в закрытом помещении при температуре воздуха от +3 до +40 °С.

При транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении частей установки должны быть обеспечены их сохранность и целостность.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

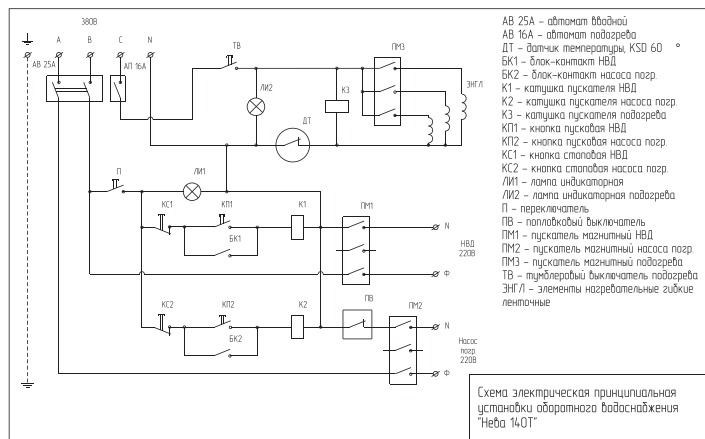
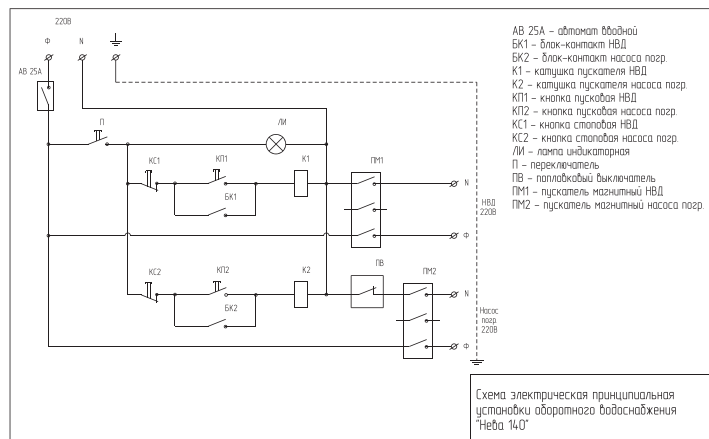
Изготовитель гарантирует соответствие установки обратного водоснабжения требованиям ТУ 4859-001-56206334-2007 в течение 12 месяцев со дня отгрузки изделия заказчику предприятием-изготовителем при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Эксплуатация электрооборудования, гидроаппаратуры и электронасосов должна производиться строго согласно паспортам на соответствующие комплектующие изделия.

Подключение установки обратного водоснабжения допускается только в присутствии представителя Производителя. В противном случае претензии по гарантии не принимаются. Подтверждением подключения является акт «Пуско-наладочных работ», составленный в 2 (двух) экземплярах и подписанный представителями обеих сторон.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу: 187320, РФ, Ленинградская обл., Шлиссельбург, Старосинявинская дорога, 2А.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН08.Н25311
Срок действия с 03.02.2015 по 02.02.2018
№ 1604183

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11МН08 ПРОДУКЦИИ ООО "ПромТест". 117279, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, офис 423. Телефон +7(495)3354288, факс +7(495)3354288, адрес электронной почты interest@list.ru

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для коммунального хозяйства: установка водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта, серия НЕВА. ТУ 4859-001-56206334-2007. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 4859-001-56206334-2007

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТАНДЕМ». Адрес: 187320, Ленинградская область, г. Шлиссельбург, Старосивянинская дорога, д. 2 А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТАНДЕМ». Адрес: 187320, Ленинградская область, г. Шлиссельбург, Старосивянинская дорога, д. 2 А. Телефон +78129736155, факс +78136277855.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 47-171/12-2014 от 10.12.2014 г., Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ92 от 24.06.2014 до 21.10.2016, адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 18, корпус 1. Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.ОС01.В.01767 от 30.01.2015 г по 29.01.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа А.А. Дмитриев
Самостоятель руководитель
Эксперт Е.А. Перевелкин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ТАНДЕМ», ОГРН: 1027802521405, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по городу Санкт-Петербургу от 10.11.2006 года
Адрес: 187320, Россия, Ленинградская область, город Шлиссельбург, Старосивянинская дорога, дом 2 А. Фактический адрес: 187320, Россия, Ленинградская область, город Шлиссельбург, Старосивянинская дорога, дом 2 А. Телефон: +78129736155, Факс: +78136277855, адрес электронной почты: mail@spb-tandem.ru
в лице генерального директора Ландисберга Владимира Яковлевича

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства: установка водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта, серия НЕВА

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТАНДЕМ», Адрес: 187320, Россия, Ленинградская область, город Шлиссельбург, Старосивянинская дорога, дом 2 А, Фактический адрес: 187320, Россия, Ленинградская область, город Шлиссельбург, Старосивянинская дорога, дом 2 А, ОГРН: 1027802521405, Телефон: +78129736155, Факс: +78136277855, адрес электронной почты: mail@spb-tandem.ru
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокол №№ 230-256-200Р, 231-256-200Р от 28.01.2015 года, РОСС RU.0001.21АВ80, Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", от 21.10.2011 по 21.10.2016

Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2018 включительно

В.Я. Ландисберг
(подпись и фамилия руководителя организации заявителя или физического лица, ответственного за качество индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-РУ.ОС01.В.01767
Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2015