

## Перекачивающие станции "ПС"

- **ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**
- **ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ЖИДКОСТИ С ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ**
- **АВТОНОМНЫЕ И КОМПАКТНЫЕ**

Перекачивающие станции на базе мотопомп Daishin и Yanmar предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды, водонефтяной эмульсии, нефти и нефтепродуктов кроме легкофракционных.



Перекачивающие станции применяются для откачивания жидкостей из колодцев, котлованов, испарителей, отстойников, перекачивания собранных нефтепродуктов при ЛАРН, отмыве береговой полосы от нефти и других работах.

Перекачивающие станции состоят из мотопомп и комплекта рукавов: всасывающего и напорного. Мотопомпы разделяются на центробежные и диафрагменные. Центробежные мотопомпы обладают высокой производительностью и напором на жидкостях с низкой вязкостью, но не являются самовсасывающими.

Для начала работы такой мотопомпы необходимо заполнить жидкостью всасывающую магистраль. Диафрагменные мотопомпы являются самовсасывающими, способны перекачивать вязкие и густые жидкости, но производительность их ниже центробежных.

Перекачивающие станции отличаются автономностью, компактностью, и, вследствие прямого соединения двигателя и насоса – отсутствием потерь мощности.

**Технические характеристики:**

Модель	Модель мотопомпы	Тип насоса	Произв-ть м <sup>3</sup> /ч	Высота напора, м	Высота всасывания, м	Трансп. объём, м <sup>3</sup>	Масса в трансп. положении, кг
<b>Для перекачки сильнозагрязненной жидкости с бензиновыми двигателями</b>							
ПС/42	Daishin SST-50HX	центробежный	45	23	8	0,2	24.5
ПС/60	Daishin SST-80HX	центробежный	60	23	8	0,2	27
<b>Для перекачки сильнозагрязненной жидкости с твердыми частицами с бензиновыми двигателями</b>							
ПС/45	Daishin SWT-50HX	центробежный	45	28	8	0,3	34.7
ПС/78	Daishin SWT-80HX	центробежный	78	28	8	0,5	53
ПС/120	Daishin SWT-100HX	центробежный	120	24	8	0,6	73
<b>Для перекачки густых и вязких жидкостей с бензиновыми двигателями</b>							
ПС/33	Yanmar YDP 20TN	центробежный	33	28	8	0,35	56
ПС/69	Yanmar YDP 30TN	центробежный	69	27	8	0,4	72

**Комплект поставки:**

- мотопомпа – 1 шт;
- рукав всасывающий 12 м.п. – 1 шт;
- рукав напорный плоскосматываемый 10 м.п. – 1 шт;
- паспорт на мотопомпу – 1 шт.



Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549

Телефон: +7(4832)637200 Адрес электронной почты: igor@larn32.ru

**в лице** Генерального директора Боровских Андрея Александровича

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое: Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 8026-006-68457461-2013 Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 1043-04/12-ЭУ от 12.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС

RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное.

Общие требования безопасности". Условия хранения: Изделия должны храниться в неотапливаемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°С до +40°С. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно**

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.17976

Дата регистрации деклараций о соответствии: 13.12.2017