

Перекачивающие станции "ПС"

- **Центробежные станции высокой производительности**
- **Диафрагменные насосы для вязких жидкостей**
- **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 ³ /ч	Высота напора, м	Высота всасывания, м	Трансп. объём, м ³	Масса в трансп. положении, кг
Для перекачки сильнозагрязненной жидкости с бензиновыми двигателями							
ПС/45	Daishin SST-50HX	центробежный	45	23	8	0,2	26.5
ПС/60	Daishin SST-80HX	центробежный	60	23	8	0,2	29



Для перекачки сильнозагрязненной жидкости с твердыми частицами с бензиновыми двигателями							
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
Для перекачки густых и вязких жидкостей с бензиновыми двигателями							
ПС/7,6	Daishin SMD-50HX	диафрагменный	7,6	16	8	0,3	37
ПС/14.8	Daishin SMD-80HX	диафрагменный	14.8	16	8	0,4	45

Комплект поставки:

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