



ЭКЛ насосы лифтовые трехвинтовые



Погружные лифтовые трехвинтовые насосы серии «ЭКЛ» предназначены для перекачки минерального масла и используются с целью снижения шума в малозумных высокоскоростных лифтовых установках.

Требования к перекачиваемой жидкости:

- отсутствие механических примесей;
- вязкость 3-240 ВУ;
- температура от 5 до 65 °С.

Технические характеристики

Марка агрегата	Подача, м ³ /час	Давление насоса, кгс/см ²	Частота вращения, об./мин.	Мощность двигателя, кВт	Вакууметрическая высота всасывания, м
ЭКЛ ЗВ 1/63-1.8/40Ю	1.8	40.00	2900	3.00	5.00
ЭКЛ ЗВ 2.5/63-3.8/40Ю	3.8	40.00	2900	6.00	5.00
ЭКЛ ЗВ 4/63-6.84/40Ю	6	40.00	2900	10.00	5.00

Обозначение при заказе

Пример условного обозначения электронасосного агрегата: «ЭКЛ ЗВ 1/63-1.8/40 Ю-УЗ ТУ 26-06-1546-89», где:

Э – электронасос;

КЛ – конструктивный признак насоса;

ЗВ 1/63 – обозначение насоса по ГОСТ 20883;

1.8 – подача насоса в агрегате, м³/ч;

40 – давление насоса в агрегате, кгс/см²;

Ю – материал проточной части - алюминиевый сплав;

УЗ – климатическое исполнение и категория размещения агрегата при эксплуатации;

ТУ 26-06-1547-89 – обозначение технических условий.