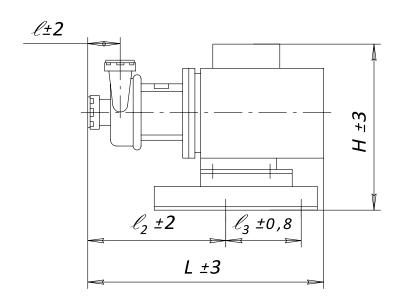
НАСОСЫ И АППАРАТЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАСОСЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ТИПА СНЦ Электронасосы имеют Санитарно-эпидемиологическое заключение



НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы предназначены для перекачивания слабоагрессивных и нейтральных жидкостей, не содержащих механических примесей с водородным показателем рН 5...10, плотностью до 1250 кг/м³ (питьевая вода, спирт, вино, пиво, соки, хим. реактивы), температурой до +140°С (по исполнению) в пищевой и других отраслях промышленности. Применение насоса для перекачивания жидкости с температурой +140°С оговаривается при заказе.

Уплотнение вала — одинарное торцовое (5), двойное торцовое с подводом затворной жидкости в уплотнение из магистрали (55), двойное торцовое с бачком для автономной затворной жидкости (55A). Давление (избыточное) на входе в насос не более 6 кгс/см².

Проточная часть выполнена из стали 12X18H10T.

По просьбе заказчика эл. насосы общепромышленного назначения могут комплектоваться взрывозащищенными двигателями.

Марка электронасоса	ту	Подача номинал, Q (min, max), м³/ч	Напор номинал, Н (max, min), м	Δh, м, доп.	Частота вращения, об/мин	Мощность эл. двигателя, Nэд., кВт	Масса эл. насоса, кг	Габаритные размеры, L×B×H, мм
СНЦ(E)-6,3/20-5 (55, 55A)-35-1(2)	TY5131-24- 00217969-99	6,3 (4-9)	20 (22-19)	4	2900	1,5	38	480x265x330
СНЦ(E)-12,5/20-5 (55, 55A)-35(50)-1(2)		12,5 (9-16)	20 (22-19)	4	2900	2,2	53	480x265x330
СНЦ(E) – 25/32-5 (55,55A)-50-1(2)		25 (18-32)	32 (34-28)	4	2900	5,5	93	600x280x445

ПРИМЕЧАНИЕ:

Пример условного обозначения при заказе и переписке:

СНЦ(E)-25/32-5(55,55A)-35(50)-1(2)-У3, где:

с – отрасль пищевой промышленности;

н – насос;

ц – центробежный;

- исполнение насоса для взрыво- или пожароопасных производств;

25 – номинальная подача, м³/ч;

32 – номинальный напор, м;

5 – одинарное торцовое уплотнение (для перекачивания жидкости с температурой до +70 °С);

55 – двойное торцовое уплотнение с подводом затворной жидкости в уплотнение от магистрали;

55А - двойное торцовое уплотнение с автономной системой охлаждения (для перекачивания жидкости с температурой до +140 $^{\circ}$ C);

35(50) – условный проход всасывающего и напорного патрубков по ТГЛ 7124;

колесо рабочее из нержавеющей стали 12X18H10T;

2 – колесо рабочее из алюминия АК12П;

- отсутствие цифры в конце - колесо рабочее из пластмассы (для перекачивания жидкости с температурой до +70 °С);

У3 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.