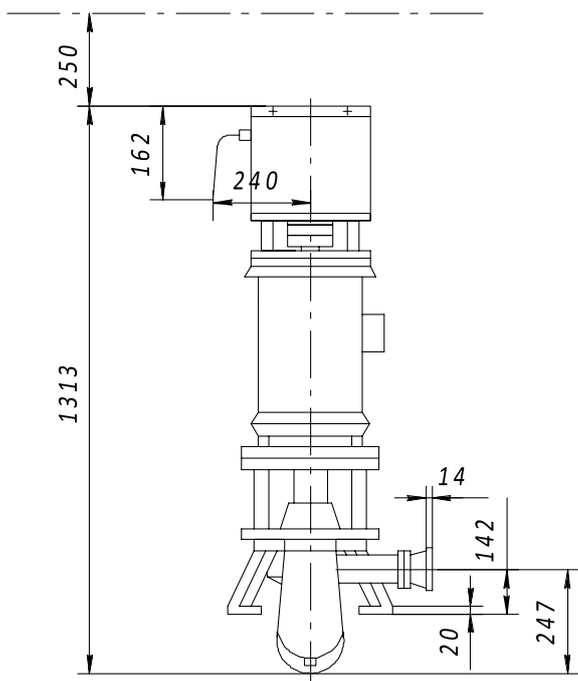


САМОВСАСЫВАЮЩИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ТИПА НЦВС

При заказе насоса оговорить исполнение крепления (боковое, среднее или нижнее)



НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы предназначены для работы в балластно-осушительных и других общесудовых системах надводных судов и плавсредств всех классов типов и назначений, для перекачивания морской, пресной и трюмной воды с температурой до 35°C. Электронасос представляет собой моноблок, состоящий из центробежного насоса, электродвигателя и самовсасывающего устройства, включающего в себя вакуум-насос и поплавковое устройство.

Марка электронасоса	ТУ	Подача номинал, Q (min, max), м³/ч	Напор номинал, H (max, min), м	Δh, м, доп.	Частота вращения, об/мин	Мощность эл. двигателя, мощность Нэд., кВт	Масса агрегата, кг	Габаритные размеры, L×B×H, мм
НЦВС-25/65М	ТУ 26-06-1003-76	25 (15-38)	65 (66-63)	5,0	2900	АМЛ 61-2 11,0	275	620×730×1313
НЦВС-40/20М		40 (25-50)	20 (22-50)	3,0	2900	АМЛ 51-2 6,0	255	690×490×1293
НЦВС-40/30М	ТУ 26-06-1003-76	40 (25-50)	30 (32-28)	3,0	2900	АМЛ 52-2 8,0	260	690×490×1293
НЦВС-40/65М		40 (25-50)	65 (75-56)	5,0	2900	АМЛ 62-2 14,0	295	620×730×1313
НЦВС-63/20М		63 (40-75)	20 (25-15)	3,0	2900	АМЛ 52-2 8,0	260	690×490×1293
НЦВС-63/30М		63 (40-75)	30 (35-27)	3,0	2900	АМЛ 61-2 11,0	275	710×490×1318
НЦВС-100/30А	ТУ3631-073-00217 969-06	100 (75-125)	30 (36-20)	3,0	2900	АМЛ 62-2 14,0	300	870×540×1275

ПРИМЕЧАНИЕ:

Условное обозначение **1НЦВ-63/30ОМ**, где:

НЦВС – Насос центробежный вертикальный самовсасывающий

63 – подача в м³/ч

30 – напор в м

М,ОМ – климатическое исполнение