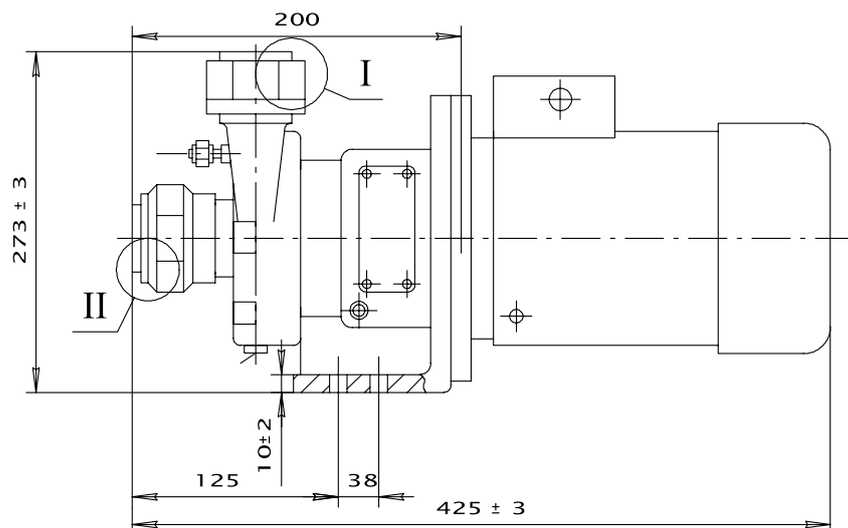


НАСОСЫ ФЕКАЛЬНЫЕ С УДЛИНЕНИЕМ НА КОНЦЕ ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ ТИПА ФС



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяются для перекачивания воды бытовой, сточной (фановой) или хозяйственно-бытовой (пресной или морской) с механическими включениями (бумагой, пищевыми отходами, песком), температурой от 0°C до +55°C, кислотностью 6,9 рН, с содержанием абразивных частиц размером до 0,3 мм, по объему не более 0,25%, с размерами твердых включений (неабразивного характера) не более 30 мм (1ФС-25/30) не более 25 мм (1ФС-12,5/20), не более 4 мм (1ФС-2/20), с объемной концентрацией взвешенных частиц не более 5%, с содержанием остаточного активного хлора не более 30 мг/л.

Электронасосы работают на судах неограниченного района плавания.



Марка электронасоса	ТУ	Подача номинал, Q (min, max), м³/ч	Напор номинал, Н (max, min), м	Δh, м, доп.	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, Nэд., кВт	Масса агрегата, кг	Габаритные размеры, L×B×H, мм
1ФС-2/20	ТУ 26-06-1559-89	2 (0,7-2,5)	20 (22-19)	1,0	2900	АИР71А2Ж 0,75	25	425x222x237
1ФС-2/20А		1 (0,7-2,5)	15 (17-5)	1,0	2900	АИР71А2Ж 0,75	25	425x222x237
1ФС-12,5/20	ТУ 26-06-1559-89	12,5 (5-15)	20 (22-19)	3,5	2900	АИР80ОМ2 2,2	42	510x248x285
1ФС-25/30		25 (20-30)	30 (31-27)	4,0	2900	АИР100L2Ж 5,5	71	620x270x325

ПРИМЕЧАНИЕ:

Условное обозначение **1ФС-2/20**:

1ФС – насос фекальный;

2 – подача, м³/ч;

20 – напор, м.