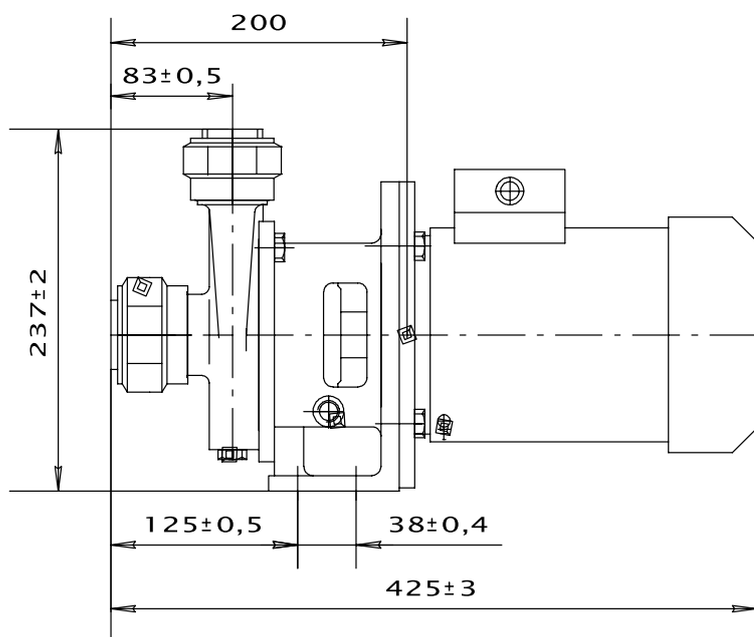


НАСОСЫ СТОЧНО-МАССНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для перекачивания бытовых, промышленных вод и других загрязненных жидкостей и масс из древесноволокнистых полуфабрикатов и отходов концентрацией до 2% с водородным показателем pH 5..9, плотностью до 1300 кг/м³, кинематической вязкостью до 10•10⁻⁶ м²/с, температурой до 90°С. Содержание абразивных взвешенных частиц не должно превышать 1% по объему, размером до 5 мм.



Марка электронасоса	ТУ	Подача номинал, Q (min, max), м ³ /ч	Напор номинал, H (max, min), м	Δh, м, доп.	Частота вращения, об/мин	Мощность насоса, Nн, кВт, при ρ=1000 кг/м ³	Мощность двигателя, Nэд., кВт	Масса агрегата, кг	Габаритные размеры, L×B×H, мм
1CM 32-20-115/2	ТУ 3631-001-0021 7969-94	1 (0,7-2,5)	15 (15-14)	1,0	2900	0,35	0,75	27	425x222x237
1CM 32-20-125/2		3,15 (2--4)	20 (20-19)	3,5	2900	0,88	1,1	22	380x210x250
1CM 50-32-125/2		12,5 (5-15)	20 (22-20)	3,5	2900	2,05	2,2	35	440x210x325
1CM 65-50-160/2		25 (20-30)	30 (31-30)	4,0	2900	4,8	5,5	57	537x280x355
1CM 80-50-200/2		50 (30-66)	50 (52-48)	6,0	2900	18,5	22,0	215	980x373x495
1CM 100-65-200/2		100 (60-125)	50 (52-48)	6,0	2900	32,0	37,0	375	1170x450x605
1CM 100-65-200a/2		86 (60-110)	45 (48-43)	6,0	2900	25,4	30,0	260	1070x374x520
1НВ-50/50-2,5 (3,0; 3,7)-В-СД	ТУ 3631-055-0021 7969-04	50 (25-65)	50 (50-47)	3,0	1450	19,4	30,0	960	5004x860x860

ПРИМЕЧАНИЕ:

Условное обозначение **1CM 32-20-125/2-М-У3**, где:

- 1CM** – электронасос моноблочный, свободновихревой, для перекачивания сточно-массных вод, модифицированный;
- 32** – диаметр входного патрубка, мм;
- 20** – диаметр выходного патрубка, мм;
- 125** – номинальный диаметр рабочего колеса, мм;
- 2** – условное обозначение числа оборотов эл. двигателя, индекс «2» при n=2900 об/мин;
- М** – порядковый номер модернизации;
- У3** – климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69.

Насос **1НВ-50/50**, вертикальный полупогружной, с тремя вариантами глубин погружения (2,5; 3,0; 3,7 м).