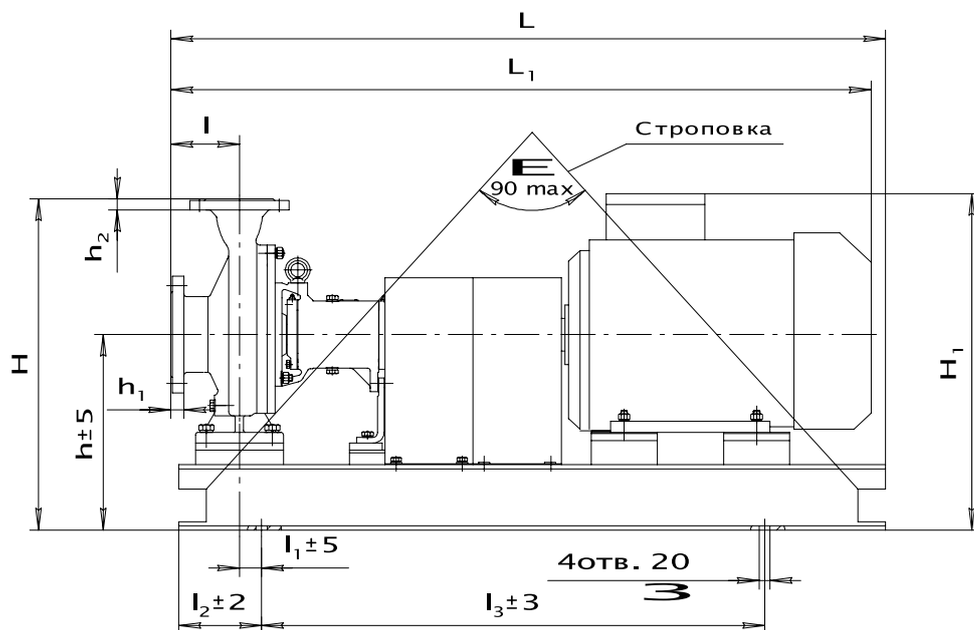


АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ ТИПА К



НАЗНАЧЕНИЕ

Центробежные горизонтальные консольного типа агрегаты предназначены для подачи воды питьевой промышленно-хозяйственного назначения, а так же других жидкостей сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности с содержанием механических примесей не более 0,1% по объему. Размером не более 0,2 мм и температурой от 0°С до +85°С.

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, Nд., кВт	Масса агрегата, кг	Габаритные размеры, L×B×H, мм
К 100-65-200/2-5	ТУ 3631-002-17 969-95	100 (60-112)	50 (56-46)	4,5	2900	20,0	30,0	308	1330x540x576
К 100-65-200a/2-5		100 (55-112)	38 (44-34)	4,5	2900	14,8	18,5	268	1330x540x561
К 100-65-200б/2-5		100 (53-112)	32 (40-29)	4,5	2900	12,5	15,0	254	1330x540x561
К 100-65-250/2-5		100 (70-140)	80 (87-72)	4,5	2900	32,5	37,0	405	1300x590x710
К 100-65-250a/2-5		100 (60-130)	64 (70-58)	4,5	2900	26,0	30,0	360	1245x590x715
К 150-125-315/4-5		200 (100-250)	32 (38-28)	4,0	1450	24,5	30,0	460	1400x640x785
К 150-125-315б/4-5		200 (110-230)	20 (25-18)	4,0	1450	15,1	18,5	400	1400x640x785
К 200-150-250/4-5	ТУ 3631-002-17 969-95	315 (150-350)	20 (28-18)	4,5	1450	19,0	30,0	490	1620x600x800
К 200-150-315/4-5		315 (150-350)	32 (41-36)	4,2	1450	31,0	45,0	650	1900x600x851
К 200-150-315б/4-5		315 (150-350)	20 (25-18)	4,2	1450	22,0	30,0	638	1700x600x851
К 65-40-250-П	ТУ 3631-002-17 969-98Д	25 (10-40)	80 (82-60)	3,0	2900	10,9	15,0	232	1240x590x608
К 65-40-250a-П		25 (10-40)	65 (66-35)	4,5	2900	8,8	11,0	178	1240x590x588
К 80-50-250-П		50 (15-70)	80 (82-74)	4,5	2900	19,8	22,0	325	1292x590x653
К 80-50-250a-П		50 (15-70)	65 (68-60)	4,5	2900	16,1	18,5	232	1268x590x618

ПРИМЕЧАНИЕ:

Условные обозначения **К 100-65-25/УЗ**:

- К** – горизонтальный консольный насос;
- 100** – диаметр входного патрубка, мм;
- 65** – диаметр выходного патрубка, мм;
- 250** – номинальный диаметр рабочего колеса, мм;
- 2** – условное обозначение номинальной частоты вращения;
- УЗ** – климатическое исполнение и категория размещения.