

НАСОСЫ БЫТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ типа «РУЧЕЕК»

Тип: бытовые вибрационные насосы. Предназначены для подачи воды из скважин диаметром не менее 100мм, колодцев, открытых водоемов, различных емкостей и могут использоваться для питьевого водоснабжения жилых домов, коттеджей, дач, ферм, коммунальных и промышленных объектов, полива садов и огородов, осушения подвальных помещений, подверженных затоплению, обеспечивая подачу воды по горизонтали на расстояние свыше 100 метров.

Всасывающее отверстие расположено в верхней части корпуса, что исключает выход электронасоса из строя из-за перегрева при понижении уровня перекачиваемой воды, не требуется термозащита.



Технические характеристики насосов «Ручеек»

марка агрегата	подача номин.- макс., м ³ /ч	напор номин. - макс., м	потребл. мощность, кВт	напряжение питающей сети, В	длина кабеля, м	габаритные размеры агрегата, мм		масса агрегата, кг
						L	диаметр	
"Ручеек"	0,43 - 1,5	40 - 60	0,3	220~	10, 16, 25, 40	250	98	4

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ типа ЦВЦ-Т

Тип: центробежные циркуляционные насосы. Предназначены для обеспечения циркуляции воды в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения зданий и сооружений.

Среды: предназначены для перекачивания воды температурой до 60°C с содержанием твердых механических примесей до 0,01% по массе и размером до 0,1мм.

Материалы: корпусные детали, втулки, муфта, валы - нержавеющая сталь; рабочие колёса и направляющие аппараты из АБС-пластика; рабочие колеса армированы нержавеющей сталью.



Технические характеристики насосов ЦВЦ-Т

марка агрегата	подача, м ³ /ч	рабочая зона, м ³ /ч	напор, м	подпор не менее, м	макс. давление в системе, МПа	потребл. мощность, кВт	напряжение питающей сети, В	габаритные размеры агрегата, мм			масса агрегата, кг
								L	B	H	
ЦВЦ-Т 6,3-3,5	6,3	1,0...7,0	3,5	0,5	0,6	0,22	380~	289	180	180	7,7

НАСОСЫ ДВУХПОРШНЕВЫЕ типа АН

Тип: горизонтальные двухпоршневые насосы. Применяются в системах питания и водоподготовки котельных агрегатов малой мощности.

Среды: предназначены для перекачивания воды (кроме питьевой и морской) и нейтральных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,008 до 8 см²/с и температурой от -15°C до +80°C. Максимальная объемная концентрация твердых неабразивных частиц в перекачиваемой среде 0,2%, максимальный размер частиц 0,2мм.

Материалы: материал основных деталей - серый чугун, уплотнение вала манжетное.

Технические характеристики насосов АН

марка агрегата	подача, м ³ /ч	P *, кгс/см ²	h _v **, м	марка эл/двигателя	характеристики эл/двигателя		габаритные размеры агрегата, мм			диаметр патрубков, мм		масса агрегата, кг
					кВт	об/мин	L	B	H	вход	выход	
АН 2/16	2±10%	16	6	АИР 80В4	1,5	1500	710	350	450	25	25	110
АН 2/16	2±10%	16	6	АИР 90L4	2,2	1500	730	350	450	25	25	115

* давление на выходе насоса

** допускаемая вакуумметрическая высота всасывания

