



СЭ агрегат насосный центробежный сетевой спирального типа



Центробежные сетевые насосы типа СЭ спирального типа оснащены рабочим колесом двухстороннего входа и приводом от электродвигателя.

Перекачиваемая среда:

- вода температурой до 180 °С, с концентрацией твердых включений до 5 мг/л, размером твердых включений до 0,2 мм.

Область применения:

- теплофикационные сети.

Нормальные условия работы - подпор перед входом в рабочее ко-

лесо до 100 м.в.ст. I

Структура условного обозначения:

СЭ(У)	1250	-140	-11
		140 – напор в м	11 – давление на входе, кгс/м ²
	1250 – подача, м ³		

С – сетевой
Э – электронасос;
У – унифицированный;

Основные технические характеристики насосов типа СЭ

Марка насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Частота, об/мин
СЭ 500-70-16	500	70	160	3000
СЭ 800-55-11	800	55	200	1500
СЭ 800-100-8	800	100	315	3000
СЭ 800-100-11	800	100	315	1500
СЭ 1250-45-11	1250	45	200	1500
СЭ 1250-70-11	1250	70	315	1500
СЭ 1250-140-8	1250	140	800	3000
СЭ 1250-140-11	1250	140	630	1500
СЭ 2500-60-8	2500	60	630	1500
СЭ 2500-60-11-1	2500	60	630	1500
СЭ 2500-60-16	2500	60	630	1500
СЭ 2500-180-8	2500	180	1600	3000
СЭ 2500-180а-8	2500	130	1250	3000
СЭ 2500-180-8-02	1250	45	250	1500
СЭ 2500-180-10	2500	180	1600	3000
СЭ 2500-180-25	2500	180	1600	3000
СЭ 500-70-5	5000	70	1250	1500
СЭ 5000-160-8	5000	160	3150	3000
СЭ 5000-160-10	5000	160	3150	3000
СЭ 5000-160-25	5000	160	3150	3000
СЭУ 1250-140-11	1250	140	630	1500
СЭУ 2500-60-11	2500	60	630	1500



Габаритные размеры насоса насосного агрегата СЭ

Марка насоса	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	L	B	H	
СЭ 500-70-16	2300	1050	1065	2328
СЭ 800-55-11	2485	1155	1102	2710
СЭ 800-100-8	3720	1695	1160	4840
СЭ 800-100-11	3995	1375	1840	5250
СЭ 1250-45-11	3020	1790	1235	3730
СЭ 1250-70-11	3080	1236	1235	4000
СЭ 1250-140-8	4073	1695	1515	5860
СЭ 1250-140-11	4170	1530	2220	6755
СЭ 2500-60-8	3790	2345	2005	7370
СЭ 2500-60-11-1	3995	2305	2070	7210
СЭ 2500-60-16	3995	2345	2070	7980
СЭ 2500-180-8	4770	1915	1710	8580
СЭ 2500-180а-8	4770	1915	1710	8580
СЭ 2500-180-8-02	4770	1915	1710	8580
СЭ 2500-180-10	4410	1775	1610	2300
СЭ 2500-180-25	4900	1510	1750	6800
СЭ 5000-70-5	4635	1940	2425	10400
СЭ 5000-160-8	5450	2125	2190	13900
СЭ 5000-160-10	5440	2175	2210	13200
СЭ 5000-160-25	5455	1900	2145	14000
СЭУ 1250-140-11	4160	1440	2260	6920
СЭУ 2500-60-11	2200	2140	1590	7210

Чертеж насосного агрегата СЭ

