



No.	Model	Single Phase					Three Phase					L2	L4	h1	h2	In	Out
		L1	L3	B	W	H	L1	L3	B	W	H						
1	СМ16-10(D)	408	96	125	184	209	408	96	125	182	212	215	130	100	108	G2	G2
2	СМ16-20(D)	439	96	125	182	232	439	96	125	182	217	230	130	100	108	G2	G2
3	СМ16-30(D)	480	140	160	199	244	480	140	160	199	212	230	130	100	108	G2	G2
4	СМ16-40	-	-	-	-	-	545	140	160	199	212	275	175	100	108	G2	G2

Описание

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии СМ1 имеют широкий спектр применения для различных целей. Кондиционирование, водоочистка, повышение давления воды на технологической линии, отопление и охлаждение воды для промышленных производственных линий, транспортировка жидкой, чистой, негорючей, невзрывоопасной, свободной от твердых частиц и волокон жидкости, системы внесения/дозирования удобрений.

Технические параметры

Модель	Напор м.	Расход м ³ /ч	Мощность кВт
СМ16-20(D)	20	16	1.5
Мощность			
Температура перекачиваемой жидкости t°		-15...+104 °C	
Температура окружающей среды, макс. t°		70 °C	
Максимальное рабочее давление		10 бар	
Входное давление макс. Н		10 бар	
Мотор			
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IP55	