

Шестеренный насос КСВ

Шестеренные насосы КСВ применяются для смазки различных систем при температуре не выше 150°C со смазочными жидкостями (масло, топливо и т.д.) вязкостью не выше 1500 ССт. Насосы широко используются в транспортных, смазочных и топливных системах. Все шестеренные насосы оснащены защитными клапанами для возможности регулировки рабочего давления и стабилизации давления в системе.

Пример условного обозначения насоса КСВ

КСВ 83,3 / 0,33 В 1

1 2 3 4 5

1.КСВ – тип шестеренного насоса с предохранительным клапаном

2.83.3 – номинальная подача л/мин

3.0.33 – номинальное давление Мпа

4.В – чугунный корпус (Т- нержавеющая сталь)

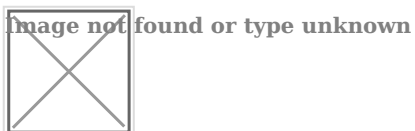
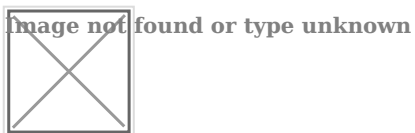
5.1 – общепромышленный электродвигатель 2 – взрывозащищённый электродвигатель

Технические характеристики насосов серии КСВ

Модель насоса	Номинальная подача			Номинальное давление МПа	Напор м	КПД%	Мощность электродвигателя КВт
	м3/ч	л/мин	Частота вращения об/мин				
КСВ-18.3	1.1	18,3	1400	1.45	5	59	1.5
КСВ-33.3	2	33.3	1420	1.45	5	59	2.2
КСВ-55	3.3	55	1400	0.33	7	41	1.5
КСВ-83.3	5	83.3	1420	0.33	7	43	2.2
КСВ-135	8	135	940	0.33	5	46	2.2
КСВ-200	12	200	1440	0.33	5	46	4

KCB-300	18	300	960	0.36	5	42	5.5
KCB—483.3	29	483.3	1440	0.36	5.5	42	11
KCB-633	38	633	970	0.28	6	43	11
KCB-960	58	960	1470	0.28	6.5	43	22
KCB-1200	72	1200	740	0.6	7	43	37
KCB-1600	95	1600	980				45
KCB-1800	112	1800	740	0.6	7.5	43	55
KCB—2500	150	2500	985				75
KCB-2850	170	2850	740	0.6	8	44	90
KCB-3800	230	3800	989				110
KCB—4100	245	4100	743	0.6	8	44	132
KCB-5400	325	5400	989				160
KCB-5600	330	5600	744	0.6	8	44	160
KCB—7600	460	7600	989				200
KCB-7000	120	7000	744	0.6	8	44	185
KCB-9600	570	9600	989				250

Габаритно присоединительные размеры насосов KCB 18.3 KCB 33.3 KCB 55 KCB 83.3



Габаритно присоединительные размеры насосов КСВ 200 КСВ 300 КСВ 483.3 КСВ 633 КСВ 960

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Габаритно присоединительные размеры насосов КСВ 1200 ~ КСВ 5400

Image not found or type unknown

