

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

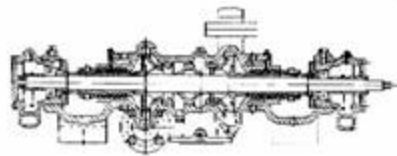
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Насосы конденсатные марки КсВ, КС для перекачивания конденсата в паровых сетях



Характеристика перекачиваемой жидкости:

Водный конденсат или пресная вода в паровых сетях электростанций, температурой 433 К (160оС), рН 6,3...9,2, с содержанием твердых включений, концентрацией не более 5мг/л с максимальным размером 0,1 мм.

Конструктивное исполнение. Эти насосы - центробежные горизонтальные многоступенчатые. Давление на входе в насос не более 0,39 МПа (4кгс/см²). Насосы многоступенчатые с рабочими колесами одностороннего входа и приводом от двигателя через соединительную муфту. Ротор насоса вращается на двух подшипниках опор, которые смазываются жидкой смазкой. Уплотнение вала - двойное сальниковое. Материал деталей проточной части - серый чугун.

Типоразмер насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	КПД, %, не менее	Допустимый кавитационный запас, м	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
Кс 12-50	12	50	2900	5,5	-	1,6	152	305
Кс 12-110	12	110	2900	11	-	1,6	247	465
Кс 20-50	20	50	2900	7,5	-	1,8	157	320
Кс 20-110	20	110	2900	18,5	-	1,8	275	550
Кс 32-150-2	32	150	2900	22	66	1,6	200	510...515
Кс 50-55-2	50	55	2920	15	65	1,6	295	660...685
Кс 50-110-2	50	110	2920	30	65	1,6	325	745...795
Кс 80-155-2	80	155	2940	55	-	-	370	965
КсВ 125-55	125	55	2950	30	76	1,8	460	670
КсВ 125-55а	125	45	2950	30	69	1,8	460	670
КсВ 125-55б	125	40	2950	30	69	1,8	460	670

КсВ 125-71	125	71	2950	30	69	1,8	460	670
КсВ 125-140	125	140	2950	75	73	1,8	480	1015
КсВ 125-140а	125	125	2950	75	68	1,8	480	1015
КсВ 125-140б	125	100	2950	55	68	1,8	480	895
КсВ 200-130	200	130	2940	110	73	2,3	1080	1813
КсВ 200-130а	200	115	2940	110	73	2,3	-	-
КсВ 200-130б	200	99	2940	110	73	2,3	-	-
КсВ 200-220	200	220	1480	250	73	2	3160	5095
КсВА 200-220	200	220	1480	200	-	-	3000	4650
КсВ 315-80	315	80	2900	-	78	1,35	1700	-
КсВ 315-160	315	160	2900	-	78	1,35	2000	-
КсВ 320-160-2	320	160	1480	250	76	1,6	2410	4250
КсВА 360-160-1	360	160	1480	250	-	-	2570	4570
КсВ 500-80	500	80	1450	-	76	1,3	-	-
КсВ 500-85-1	500	85	985	200	77	1,6	3130	4450
КсВ 500-150-1	500	150	1480	315	78	2,5	3050	5200
КсВ 500-220-1	500	220	1480	500	78	2,5	3580	7380
КсВА 500-220	500	220	1480	500	-	-	4030	7230
КсВА 630-125-1	630	125	1480	500	-	-	3660	6920
КсВА 650-135-1	650	135	1480	500	-	-	5000	8360
КсВ 1150-90	1150	90	1480	500	-	-	4000	7610...7820
КсВ 1250-45	1250	45	1480	250	-	-	3300	5200
КсВ 1500-140	1500	140	1480	1000	80	4	7330	12660

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93