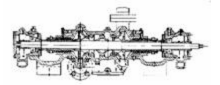
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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 соединиетльную муфту. Ротор насоса вращается на двух подшипниках опорах, которые смазываются жидкой смазкой. Уплотнение вала - двойное сальниковое. Материал деталей проточной части - серый чугун.

Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	КПД, %, не менее	Допустимый кавитационный запас, м	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
Kc 12-50	12	50	2900	5,5	-	1,6	152	305
Kc 12-110	12	110	2900	11	-	1,6	247	465
Kc 20-50	20	50	2900	7,5	-	1,8	157	320
Kc 20-110	20	110	2900	18,5	-	1,8	275	550
Kc 32-150-2	32	150	2900	22	66	1,6	200	510515
Kc 50-55-2	50	55	2920	15	65	1,6	295	660685
Kc 50-110-2	50	110	2920	30	65	1,6	325	745795
Kc 80-155-2	80	155	2940	55	-	-	370	965
KcB 125-55	125	55	2950	30	76	1,8	460	670
KcB 125-55a	125	45	2950	30	69	1,8	460	670
КсВ 125-55б	125	40	2950	30	69	1,8	460	670

KcB 125-71	125	71	2950	30	69	1,8	460	670
KcB 125-140	125	140	2950	75	73	1,8	480	1015
KcB 125-140a	125	125	2950	75	68	1,8	480	1015
КсВ 125-140б	125	100	2950	55	68	1,8	480	895
KcB 200-130	200	130	2940	110	73	2,3	1080	1813
KcB 200-130a	200	115	2940	110	73	2,3	-	-
КсВ 200-130б	200	99	2940	110	73	2,3	-	-
KcB 200-220	200	220	1480	250	73	2	3160	5095
KcBA 200-220	200	220	1480	200	-	-	3000	4650
KcB 315-80	315	80	2900	-	78	1,35	1700	-
KcB 315-160	315	160	2900	-	78	1,35	2000	-
KcB 320-160-2	320	160	1480	250	76	1,6	2410	4250
KcBA 360-160-	360	160	1480	250	-	-	2570	4570
KcB 500-80	500	80	1450	-	76	1,3	-	-
KcB 500-85-1	500	85	985	200	77	1,6	3130	4450
KcB 500-150-1	500	150	1480	315	78	2,5	3050	5200
KcB 500-220-1	500	220	1480	500	78	2,5	3580	7380
KcBA 500-220	500	220	1480	500	-	-	4030	7230
KcBA 630-125- 1	630	125	1480	500	-	-	3660	6920
KcBA 650-135- 1	650	135	1480	500	-	-	5000	8360
KcB 1150-90	1150	90	1480	500	-	-	4000	76107820
KcB 1250-45	1250	45	1480	250	-	-	3300	5200
KcB 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