



Пермский завод
МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

Оборудование для нефтехимии

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Конденсатор намораживания КН 4100



Предназначен для получения фталевого ангидрида методом улавливания (намораживания).

Технические характеристики	
Поверхность теплообмена оребренных труб, м ²	4100
Давление рабочее, МПа (кг/см ²): фталовоздушной смеси в межтрубном пространстве теплоносителя в трубном пространстве	0,07 (0,7) 0,6 (6)
Температура рабочая, С° в межтрубном пространстве в трубном пространстве: 1. при конденсации 2. при выплавке	210 50 210
Внутренний объем, м ³ общий без обогревающих элементов трубного пространства без обогревающих элементов обогревающих элементов	64,8 2,4 2,1
Среда: межтрубного пространства, взрывоопасная, пожароопасная, класс опасности-2 трубного пространства, невзрывоопасная, пожароопасная, класс опасности-3 обогревающих элементов корпуса	фталовоздушная Ilexan-S Ilexan-S
Габаритные размеры, мм: высота ширина длина	5020 3240 6820
Масса, кг	32000

Марка	Подача, л/ч	Давление, кгс/см ²	Мощность, кВт	Марка	Подача, л/ч	Давление, кгс/см ²	Мощность, кВт
Агрегаты дозировочные плунжерные				ДП 63/160 К 14А(В)	63	160	2,2
				ДП 63/16 К 14А(В)	63	16	0,25
				ДП 40/320 К 14А(В)	40	320	2,2
ДП 6300/10 К 13А(В)	6300	10	4	ДП 40/25 К 14А(В)	40	25	0,25
ДП 5000/10 К 13А(В)	5000	10	4	ДП 32/250 К 14А(В)	32	250	2,2
ДП 3200/12,5 К 14А(В)	3200	12,5	4	ДП 25/40 К 14А(В)	25	40	0,25
ДП 3200/8 К 14А(В)	3200	8	3	ДП 25/10 К 14А(В)	25	10	0,25
ДП 3200/5 К 14А(В)	3200	5	2,2	ДП 20/400 К 14А(В)	20	400	2,2
ДП 2500/10 К 14А(В)	2500	10	3	ДП 16/63 К 14А(В)	16	63	0,25
ДП 2500/4 К 14А(В)	2500	4	2,2	ДП 16/16 К 14А(В)	16	16	0,25
ДП 2000/20 К 14А(В)	2000	20	4	ДП 10/100 К 14А(В)	10	100	0,25
ДП 2000/12,5 К 14А(В)	2000	12,5	3	ДП 10/25 К 14А(В)	10	25	0,25
ДП 2000/8 К 14А(В)	2000	8	2,2	ДП 6,3/160 К 14А(В)	6,3	160	0,25
ДП 1600/16 К 14А(В)	1600	16	3	ДП 6,3/40 К 14А(В)	6,3	40	0,25
ДП 1600/6 К 14А(В)	1600	6	2,2	ДП 4/250 К 14А(В)	4	250	0,25
ДП 1250/32 К 14А(В)	1250	32	4	ДП 4/63 К 14(В)	4	63	0,25
ДП 1250/20 К 14А(В)	1250	20	3	ДП 2,5/400 К 14А(В)	2,5	400	0,25
ДП 1250/12,5 К 14А(В)	1250	12,5	2,2	ДП 2/100 К 14 А(В)	2	100	0,25
ДП 1000/25 К 14А(В)	1000	25	3	ДП 1,6/400 К 14 А(В)	1,6	400	0,25
ДП 1000/10 К 14А(В)	1000	10	2,2	ДП 1,6/63К 14 А(В)	1,6	63	0,25
ДП 800/50 К 14А(В)	800	50	4	ДП 1/500К14 А(В)	1	500	0,25
ДП 800/32 К 14А(В)	800	32	3	ДП 1/63 К 14 А(В)	1	63	0,25
ДП 800/20 К 14А(В)	800	20	2,2	ДП 0,63/63 К 14 А(В)	0,63	63	0,25
ДП 630/40 К 14А(В)	630	40	3	ДП 0,4/63 К 14 А(В)	0,4	63	0,25
ДП 630/16 К 14А(В)	630	16	2,2	ДП 0,16/63 К 14 А(В)	0,16	63	0,25
ДП 500/80 К 14А(В)	500	80	4	Агрегаты дозировочные диафрагменные			
ДП 500/50 К 14А(В)	500	50	3				
ДП 500/32 К 14А(В)	500	32	2,2				
ДП 400/63 К 14А(В)	400	63	3				
ДП 400/25 К 14А(В)	400	25	2,2				
ДП 320/125 К 14А(В)	320	125	4	ДДМ 1600/6 К(П)А(В)	1600	6	3
ДП 320/80 К 14А(В)	320	80	3	ДДМ 1000/6 К(П)А(В)	1000	6	2,2
ДП 320/50 К 14А(В)	320	50	2,2	ДДМ 800/6 К(П)А	800	6	1,5
ДП 250/100 К 14А(В)	250	100	3	ДДМ 125/4 К(П) А(В)	125	4	0,25
ДП 250/40 К 14А(В)	250	40	2,2	ДДМ 63/6 К(П)А(В)	63	6	0,25
ДП 200/200 К 14А(В)	200	200	4	ДДМ 16/6 К(П)А(В)	16	6	0,25
ДП 200/125 К 14А(В)	200	125	3	Агрегаты многонасосные дозировочные			
ДП 200/80 К 14А(В)	200	80	2,2				
ДП 160/160 К 14А(В)	160	160	3	2 (3, 4, 6) ДП...ДДМ...А(В) 0,37			
ДП 160/63 К 14А(В)	160	63	2,2	Комплекуются по спец. заказу из насосов мощностью 0,25 кВт в количестве 2, 3, 4, 6 на одной общей раме.			
ДП 160/6 К 14А(В)	160	6	0,25	Установка агрегатов с напорным колпаком V=4 л.			
ДП 125/320 К 14А(В)	125	320	4				
ДП 125/200 К 14А(В)	125	200	3	1УДП..., 1УДДМ...А(В) без разделителя сред		До 100	0,25
ДП 125/125 К 14А(В)	125	125	2,2	2УДП..., 2УДДМ...А(В) с разделителем сред		до 160	0,25
ДП 100/250 К 14А(В)	100	125	3	Колпак напорный V=25 л.			
ДП 100/100 К 14А(В)	100	100	2,2				
ДП 100/10 К 14А(В)	100	10	0,25	Клапан предохранительный			
ДП 80/400 К 14А(В)	80	400	4				
ДП 80/320 К 14А(В)	80	320	3	Н52.034.00.000	100÷5000	160	2,2÷4
ДП 80/200 К 14А(В)	80	200	2,2	Клапан предохранительный			
ДП 63/400 К 14А(В)	63	400	3				



Пермский завод МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93