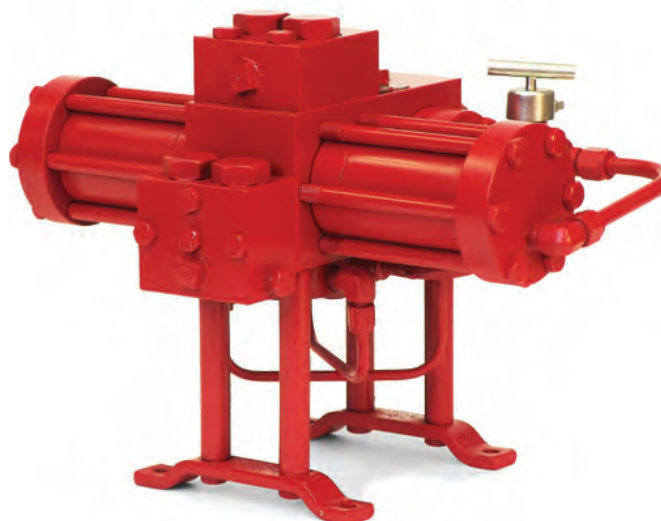


Гликолевые насосы

Технические характеристики



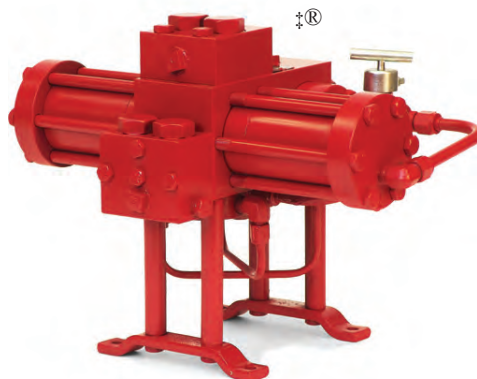
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



Назначение:

Обеспечение циркуляции в системах гликолевой осушки
Обеспечение циркуляции в системах десульфуризации амином
Использование газа и гликоля под давлением абсорбера в качестве источника энергии.

Конструктивные особенности:

Не требуется дополнительного источника энергии
Не требуется установка регуляторов уровня жидкости и спускных клапанов в абсорбере
Низкое потребление газа
Полностью герметичная система предотвращает потерю гликоля
Только два блока с движущимися частями
Демпфированные обратные клапаны со съёмными седлами из закаленной нержавеющей стали

Скорость циркуляции:

серия SC 30 - 757 л/час
серия PV 11 - 1700 л/час

Рабочее давление: 103 бар

Дополнительно:

Эластомеры: HSN (высоконасыщенный нитрил), Viton®, Aflas®
Металлические узлы: нержавеющая сталь 316, сталь 17-4 PH

Конструктивные особенности:

Рукавный фильтр
Смена фильтра без демонтажа с линии
Присоединение спускного клапана 1/4", нормальная трубная резьба
Крышка с быстроразъемным соединением
Прочная рама
Присоединение на выходе и входе 3/4", нормальная трубная резьба

Температура эксплуатации: от -29 °C до 343 °C

Рабочее давление: 103 бар

Рекомендуемые насосы:

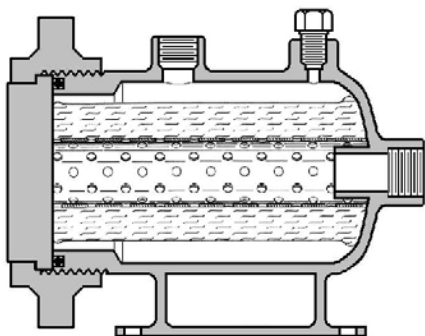
315PV
4015PV
9015PV
2015SC
5015SC

Высокое давление PV

Номер модели	Производительность, л/час		Рабочее давление, бар	
	мин.	макс.	мин.	макс.
315 PV	11	49	7	103
1715 PV	30	151	20	103
4015 PV	45	151	20	103
9015 PV	102	340	20	103
21015 PV	250	795	27	103
45015 PV	628	1700	27	103

Низкое давление (уменьшенный цилиндр) SC

Номер модели	Производительность, л/час		Рабочее давление, бар	
	мин.	макс.	мин.	макс.
2015 SC	30	76	7	35
5015 SC	45	189	7	35
10015 SC	83	379	7	35
20015 SC	227	757	7	35



Фильтрующий гликолевый бак

Используется для фильтрации частиц ржавчины, осадка и иных инородных элементов из линий транспортировки гликоля перед его подачей в нагнетательную систему. Это позволяет гликолевым насосам работать свободнее и уменьшает их износ. Фильтр является одноразовым и легко заменяется.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: <http://kimray.nt-rt.ru> | **эл. почта:** krm@nt-rt.ru