GDSEP Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (7172)727-132

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

GDSEP Серия



"Целесообразно отделять масло от конденсата перед утилизацией."

Сепараторы для отделения воды от масла

Эффективное удаление масла от конденсата, выделяемого в компрессорном оборудовании

Экономия денег и надежная эксплуатация

Нормы по охране окружающей среды строго запрещают слив маслосодержащих отходов и химических веществ, включая конденсат, сливаемый из пневматической системы. Данная смесь масла и воды классифицируется как опасные промышленные отходы. Слив необработанного конденсата из компрессора в бытовую канализацию запрещен.

Конденсат, выделяемый в компрессоре, должен быть либо собран, либо обработан перед утилизацией с помощью сепаратора для отделения воды от масла с целью удаления масла из конденсата. Учитывая тот факт, что конденсат, выделяемый в компрессоре, на 95% состоит из воды, с финансовой точки зрения целесообразно удалять масло из конденсата перед утилизацией отходов. Утилизация необработанного конденсата является затратной, так как она подлежит оплате с учетом объема конденсата.

Каждый конечный пользователь, который эксплуатирует пневматическую систему, должен иметь программу управления отходами (конденсатом) (ISO 14000) на месте и соблюдать не только законы и постановления, но также нести ответственность за состояние окружающей среды и экологию. Сепараторы для отделения воды от масла GDCSEP являются надежным, эффективным, экономичным и экологически безопасным решением.

Отделение конденсата, выделенного в системах сжатого воздуха

Высококачественный ассортимент сепараторов для отделения воды от масла компании Gardner Denver отделяют масло от конденсата, выделяемого пневматическими системами, на трех этапах от обработки до отделения трудноизвлекаемого конденсата. Утилизируя особо обработанный адсорбент - полипропилен, сепараторы для отделения воды от масла компании Gardner Denver эффективно отделяют все смазочные материалы из компрессора без использования резервуаров для хранения конденсата, отстойных камер-или затратной утилизации.



Легкая установка и обслуживание

- Легко приспосабливаемые варианты с возможностью изменения размеров
- Подходит для слива конденсата всех типов
- Отсутствует необходимость в отстойной камере или резервуаре для хранения
- Оптический индикатор обслуживания
- Легкая и быстрая замена комплектующих
- Быстрое опорожнение секций через большое 1-дюймовое отводное отверстие

Что еще включено в комплект...

- ✓ Мешки для фильтра первичной очистки, фильтра вторичной очистки и угольного фильтра
- ✓ Колба для проб и пробоотборное отверстие для испытания качества воды с целью обеспечения соответствия местным нормам по охране окружающей среды
- ✓ Поэтапное руководство по установке и эксплуатации

Вспомогательные приспособления

- 3-ходовой адаптер (соединение с до 3 устройств)
- Комплект инструментов для испытания конденсата
- Адаптер со множеством входов 3 x G1/2

Технические данные

Модель компании Gardner Denver	FAD	Впускной патрубок	Выпускной патрубок	Размеры		Macca	Комплект	
	(м³/мин.)	(дюйм)	(дюйм)	Ширина	Глубина	Высота	(кг)	инструментов для обслуживания
GDSEP020	2	1/2	1/2	255	230	239	3,2	SEP020
GDSEP035	3,5	1/2	1/2	395	210	385	8	SEP035
GDSEP050	5	1/2	1	580	190	610	11,1	SEP050
GDSEP100	10	1/2	1	650	240	750	17,6	SEP100
GDSEP200	20	1/2	1	780	305	900	31,6	SEP200
GDSEP300	30	1/2	1	970	380	900	47,5	SEP300
GDSEP600	60	1/2	1	1160	580	1040	74	SEP600

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Казахстан (7172)727-132

Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 46-40 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 3 Череповец (8202)49-02-64 56 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

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

grw@nt-rt.ru || https://gardnerdenver.nt-rt.ru/