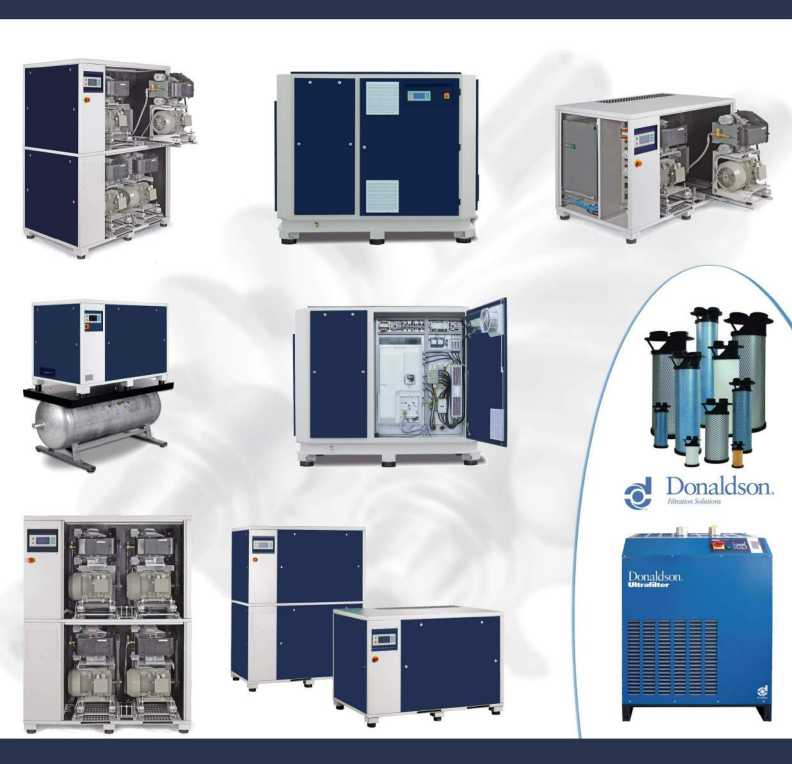
# КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

### "КОМПРЕССОРЫ БЕЗ МАСЛА"





Спиральные безмасляные компрессоры «OF Kompressoren»

OF - компрессоры производительностью 160 -2510 л/мин

OFT – компрессоры с встроенным осушителем (точка росы +3oC)

OFR - компрессоры на ресивере, производительность 160 – 1254 л/мин

OFTR - компрессоры с встроенным осушителем, на ресивере

OFA – компрессоры с адсорбционным осушителем (точка росы -40, -70C)

OFRA – компрессоры на ресивере, с встроенным адсорбционным осушителем.

Винтовые безмасляные компрессоры с впрыском воды в камеру сжатия «OF Kompressoren»

WS - безмасляные винтовые компрессоры

WSF - компрессоры с частотным преобразователем

Фильтры и осушители сжатого воздуха «Donaldson»

Фильтры для сжатого воздуха Donaldson

Осушители сжатого воздуха, точка росы: +3, -20, -40, -70 оС

Качество сжатого воздуха согласно ISO 8573-1: 2001



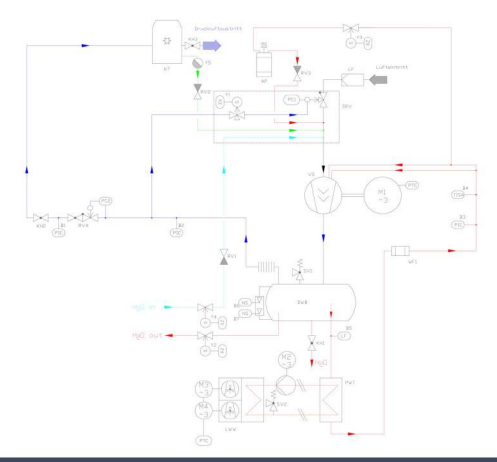
Качество сжатого воздуха в фармацевтическом производстве, медицине, производстве электроники, продуктов питания имеет важное значение. Наличие масляных паров и механических примесей прямым образом влияет на качество выпускаемой продукции. Компрессоры «OF Kompressoren» предназначены для получения безмасляного сжатого воздуха.

Отсутствие масла в сжатом воздухе достигается отсутствием компрессорного масла в камере сжатия. Камера сжатия состоит из двух спиралей, вставленных друг в друга, и расширяющихся от центра. При этом одна из спиралей установлена неподвижно (внутренняя), а другая вращается вокруг первой (внешняя спираль). Данный способ сжатия позволяет получать полностью безмасляный воздух. При этом достигается низкий уровень пульсации сжатого воздуха.

Компрессоры «OF Kompressoren» изготовлены с учетом требования современного производства. Специальный шумоизолирующий корпус позволил значительно снизить уровень шума, до 52 дБ(A). Компактные размеры оборудования. Современная система управления. Низкие затраты на техническое обслуживание( межсервисный интервал – 5 000 часов).

Компрессоры «OF Kompressoren» успешно работают в различных областях, где требуется безмасляный воздух высокого качества.

- 100% безмасляный воздух
- низкий уровень шума, от 52 дБ(А)
- малые затраты на техническое обслуживание
- современная система управления (русифицированная)
- малые габаритные размеры
- немецкое качество



#### OF - КОМПРЕССОРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 160 - 3520 Л/МИН







#### Преимущества:

OF - спиральные безмасляные компрессоры.

- Производительность от 160 до 3520 л/мин
- Рабочее давление 8 или 10 bar
- Мощность: 1,5 33 кВт
- Уровень шума: от 52 дБ(А)
- Система управления на русском языке
- Немецкое качество

Модель	Рабочее давление bar	Производительность <b>л/мин</b>	Мощность к <b>Вт</b>	Присоединен ие	Уровень шума <b>дБ(А)</b>	Габариты Д x Ш xB	Вес кг
OF 1,5	8/-	160 / -	1,5	G 1/2	52 / -	910x550x920	107
OF 2,2	8/10	238 / 195	2,2	G 1/2	55 / 53	910x550x920	110
OF 3,7	8/-	397 / -	3,7	G 1/2	54 / -	910x550x920	135
OF 4,5	-/10	- / 405	4,5	G 1/2	-/54	910x550x920	150
OF 5,5	8/10	627 / 520	5,5	G ½	59 / 57	910x550x920	150
OF 7,5	8/-	794 / -	7,5	G1	58 / -	1400x920x1020	320
OF 9,0	-/10	-/810	9,0	G1	-/59	1400x920x1020	350
OF 11,0	8 / 10	1254 / 1040	11,0	G1	61 / 60	1400x920x1020	250
OF 13,5	-/10	-/1215	13,5	G1	- / 62	1400x920x1890	525
OF 16,5	8/10	1880 / 1560	16,5	G1	64 / 64	1400x920x1890	525
OF 22	8/10	2510 / 2080	22,0	G1	66 / 65	1400x920x1890	700

#### OFT - КОМПРЕССОРЫ С ВСТРОЕННЫМ ОСУШИТЕЛЕМ (ТОЧКА РОСЫ +3ОС)

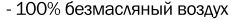




#### Преимущества:

OFT – спиральные компрессоры с встроенным рефрижераторным осушителем.

- Производительность от 160 до 3520 л/мин
- Рабочее давление 8 или 10 bar
- Мощность: 1,5 30 кВт
- Уровень шума: от 52 дБ(А)



- Система управления на русском языке
- Встроенный осушитель рефрижераторный точка росы +3оС, автоматический слив конденсата



Модель	Рабочее давление <b>bar</b>	Производит ельность <b>л/мин</b>	Мощность <b>кВт</b>	Присое динени е	Уровен ь шума <b>дБ(А)</b>	Габариты Д х Ш хВ	Вес кг
OFT 1,5	8/-	160 / -	1,5	G 1/2	52 / -	1165x550x920	137
OFT 2,2	8/10	238 / 195	2,2	G 1/2	55 / 53	1165x550x920	140
OFT 3,7	8/-	397 / -	3,7	G 1/2	54 / -	1165x550x920	165
OFT 4,5	-/10	- / 405	4,5	G 1/2	- / 54	1165x550x920	180
OFT 5,5	8/10	627 / 520	5,5	G ½	59 / 57	1165x550x920	180
OFT 7,5	8/-	794 / -	7,5	G1	58 / -	1400x920x1020	351
OFT 9,0	-/10	-/810	9,0	G1	- / 59	1400x920x1020	381
OFT 11,0	8/10	1254 / 1040	11,0	G1	61 / 60	1400x920x1020	392
OFT 13,5	-/10	-/1215	13,5	G1	-/62	1400x920x1020	597
OFT 16,5	8/10	1880 / 1560	16,5	G1	64 / 64	1400x920x1020	597
OFT 22	8/10	2510 / 2080	22,0	G1	66 / 65	1400x920x1020	784

OFR - КОМПРЕССОРЫ НА РЕСИВЕРЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 160 - 1254 Л/МИН





#### Преимущества:

OFR – спиральные компрессоры на оцинкованном ресивере.

- Производительность от 160 до 1254 л/мин
- Рабочее давление 8 или 10 bar
- Мощность: 1,5 11 кВт
- Уровень шума: от 52 дБ(А)
- Система управления на русском языке
- Оцинкованный ресивер, объемом 90,250, 500 литров
- Система управления на русском языке
- 100% безмасляный сжатый воздух
- Низкая стоимость обслуживания



Модель	Рабочее давление <b>bar</b>	Производит ельность <b>л/мин</b>	Мощность <b>кВт</b>	Присое динени е	Уровен ь шума <b>дБ(А)</b>	Ресиве р <b>л</b>	Габариты Д х Ш хВ	Bec кг
OFR 1,5	8/-	160 / -	1,5	G 1/2	52 / -	90*	980x550x1390	150
OFR 2,2	8/10	238 / 195	2,2	G 1/2	55 / 53	90*	980x550x1390	153
OFR 3,7	8/-	397 / -	3,7	G 1/2	54 / -	250**	1410x570x1550	220
OFR 4,5	-/10	- / 405	4,5	G 1/2	- / 54	250**	1410x570x1550	235
OFR 5,5	8/10	627 / 520	5,5	G 1/2	59 / 57	250**	1410x570x1550	235
OFR 7,5	8/-	794 / -	7,5	G1	58 / -	500	1670x920x1811	530
OFR 9,0	-/10	-/810	9,0	G1	- / 59	500	1670x920x1811	560
OFR 11,0	8/10	1254 / 1040	11,0	G1	61 / 60	500	1670x920x1811	560

<sup>\*</sup> Возможен заказ с ресивером 250 или 500 литров.

<sup>\*\*</sup> Возможно изготовление компрессора с ресивером 500 литров.

OFTR - СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ, НА ОЦИНКОВАННОМ РЕСИВЕРЕ, С ВСТРОЕННЫМ РЕФРИЖЕРАТОРНЫМ ОСУШИТЕЛЕМ





#### Преимущества:

OFTR – спиральные компрессоры, на оцинкованном ресивере, с встроенным рефрижераторным осушителем.

- Производительность от 160 до 1254 л/мин
- Рабочее давление 8 или 10 bar
- Мощность: 1,5 11 кВт

Уровень шума: от 52 дБ(А)

- Система управления на русском языке
- Встроенный рефрижераторный осушитель, точка росы сжатого воздуха +3оС, автоматический слив конденсата.
- Оцинкованный ресивер, объемом 90,250, 500 литров



Модель	Рабочее давление <b>bar</b>	Производит ельность <b>л/мин</b>	Мощность <b>кВт</b>	Присое динени е	Уровен ь шума <b>дБ(А)</b>	Ресиве р <b>л</b>	Габариты Д x Ш xB	Bec кг
OFTR 1,5	8/-	160 / -	1,5	G 1/2	52 / -	90*	1224x550x1390	172
OFTR 2,2	8/10	238 / 195	2,2	G 1/2	55 / 53	90*	1224x550x1390	174
OFTR 3,7	8/-	397 / -	3,7	G 1/2	54 / -	250**	1410x570x1550	245
OFTR 4,5	-/10	- / 405	4,5	G 1/2	- / 54	250**	1410x570x1550	260
OFTR 5,5	8 / 10	627 / 520	5,5	G 1/2	59 / 57	250**	1410x570x1550	260
OFTR 7,5	8/-	794 / -	7,5	G1	58 / -	500	1670x920x1811	571
OFTR 9,0	-/10	-/810	9,0	G1	- / 59	500	1670x920x1811	591
OFTR 11,0	8/10	1254 / 1040	11,0	G1	61 / 60	500	1670x920x1811	602

<sup>\*</sup> Возможен заказ с ресивером 250 или 500 литров.

<sup>\*\*</sup> Возможно изготовление компрессора с ресивером 500 литров.

ОГА - КОМПРЕССОРЫ С АДСОРБЦИОННЫМ ОСУШИТЕЛЕМ (ТОЧКА РОСЫ -40,-70 ОС)





#### Преимущества:

OFA – спиральные компрессоры с встроенным адсорбционным осушителем.

-Производительность от 160 до 3520 л/мин (данные указаны без учета потерь сжатого воздуха на адсорбционном осушителе)

- Рабочее давление 8 или 10 bar
- Мощность: 1,5 30 кВт
- Уровень шума: от 52 дБ(А)
- Система управления на русском языке
- Встроенный адсорбционный осушитель, точка росы сжатого воздуха -40 оС. Возможно исполнение с точкой росы -70оС.

Модель	Рабочее давление <b>bar</b>	Производит ельность* <b>л/мин</b>	Мощность <b>кВт</b>	Присое динени е	Уровен ь шума <b>дБ(А)</b>	Габариты Д x Ш xB	Вес кг
OFA 1,5	8/-	160/-	1,5	G 1/2	52 / -	1165x550x920	137
OFA 2,2	8/10	238 / 195	2,2	G 1/2	55 / 53	1165x550x920	140
OFA 3,7	8/-	397 / -	3,7	G 1/2	54 / -	1165x550x920	165
OFA 4,5	-/10	- / 405	4,5	G 1/2	- / 54	1165x550x920	180
OFA 5,5	8/10	627 / 520	5,5	G 1/2	59 / 57	1165x550x920	180
OFA 7,5	8/-	794 / -	7,5	G1	58 / -	1400x920x1020	351
OFA 9,0	-/10	-/810	9,0	G1	- / 59	1400x920x1020	381
OFA 11,0	8/10	1254 / 1040	11,0	G1	61 / 60	1400x920x1020	392
OFA 13,5	-/10	-/1215	13,5	G1	- / 62	1400x920x1020	597
OFA 16,5	8/10	1880 / 1560	16,5	G1	64 / 64	1400x920x1020	597
OEA 22	8 / 10	2510 / 2000	22.0	G1	66 / 65	1/100×920×1020	70/

<sup>\*</sup> Данные по производительности компрессорной установки указаны без учета потерь сжатого воздуха на адсорбционном осушителе.

OFRA - КОМПРЕССОРЫ НА РЕСИВЕРЕ, С ВСТРОЕННЫМ АДСОРБЦИОННЫМ ОСУШИТЕЛЕМ.





#### Преимущества:

OFRA – спиральные компрессоры, на оцинкованном ресивере, с встроенным рефрижераторным осущителем.

- Производительность от 160 до 1254 л/мин (данные указаны без учета потерь сжатого воздуха на адсорбционном осушителе)
- Рабочее давление 8 или 10 bar
- Мощность: 1,5 11 кВт
- Система управления на русском языке
- Встроенный адсорбционный осушитель, точка росы сжатого воздуха -40 оС. Возможно исполнение с точкой росы -70оС
- Оцинкованный ресивер, объемом 90,250, 500 литров

Модель	Рабочее давление <b>bar</b>	Производит ельность*** л/мин	Мощность <b>кВт</b>	Присое динени е	Уровен ь шума <b>дБ(А)</b>	Ресиве р <b>л</b>	Габариты Д х Ш хВ	Bec кг
OFRA 1,5	8/-	160 / -	1,5	G 1/2	52 / -	90*	1224x550x1390	172
OFRA 2,2	8/10	238 / 195	2,2	G 1/2	55 / 53	90*	1224x550x1390	174
OFRA 3,7	8/-	397 / -	3,7	G 1/2	54 / -	250**	1410x570x1550	245
OFRA 4,5	-/10	- / 405	4,5	G 1/2	- / 54	250**	1410x570x1550	260
OFRA 5,5	8/10	627 / 520	5,5	G 1/2	59 / 57	250**	1410x570x1550	260
OFRA 7,5	8/-	794 / -	7,5	G1	58 / -	500	1670x920x1811	571
OFRA 9,0	-/10	-/810	9,0	G1	- / 59	500	1670x920x1811	591
OFRA 11,0	8/10	1254 / 1040	11,0	G1	61 / 60	500	1670x920x1811	602

<sup>\*</sup> Возможен заказ с ресивером 250 или 500 литров.

<sup>\*\*</sup> Возможно изготовление компрессора с ресивером 500 литров.

<sup>\*\*\*</sup> Производительность компрессорной установки указана без учета потерь сжатого воздуха на адсорбционном осушителе.



Безмасляные винтовые компрессоры «OF Kompressoren», серии WS, разработаны специально для предприятий с высокими требованиями к сжатому воздуху. Принцип работы компрессора гарантирует 100% безмасляный воздух.

Использование воды для отвода тепла позволило снизить тепловые нагрузки, и увеличить надежность работы безмаляного компрессора. Компрессор оснащен собственной системой водоподготовки, в купе с постоянным контролем воды, гарантирует высокую стабильность качества сжатого воздуха на выходе. На всасе установлен двухступенчатый фильтр.

За время работы компрессоры было установлено, что благодаря использованию подготовленной воды в процессе сжатия, при попадании бактерий с всасываемым воздухом, бактерий на в сжатом воздухе не обнаружено. А так же количество твердых примесей в сжатом воздухе на 99% меньше, чем в окружающем воздухе.

Система охлаждения компрессора «OF Kompressoren» WS спроектирована таким образом, что снижены требования к вентиляции помещения.

Основные преимущества безмасляного компрессора с впрыском воды в камеру сжатия WS:

- 100% безмасляный сжатый воздух
- прямой привод без редуктора
- низкие рабочие температуры
- постоянный контроль качества используемой воды
- собственная система водоподготовки
- сниженные требования к вентиляции помещения
- рабочее давление до 13 bar, одноступенчатое сжатие
- производительность от 2,95 до 20,6 м3/мин
- малые затраты на обслуживание компрессора
- современный электромотор
- низкий уровень шума
- страна производитель: Германия



WS - ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 2,95 МЗ/МИН





#### Преимущества:

- Производительность: 2,95 - 6,51 м3/мин

- Рабочее давление от 5 до 13 bar

- Мощность: 18,5 – 45 кВт - Охлаждение: вода / воздух

- Система управления (русифицирована)





Модель	Рабочее давление <b>bar</b>	Производительн ость <b>л/мин</b>	Мощность кВт	Присое динени е	Габариты Д x Ш xB	Bec кг
WS 18,5	8/10/-	2,95 / 2,61 / -	18,5	G 1 1/4	1392x931x1574	595
WS 22,0	8/10/-	3,49 / 3,09 / -	22,0	G 1 1/4	1392x931x1574	595
WS 30,0	8/10/13	4,71 / 4,12 / 3,53	30,0	G 1 1/4	1392x931x1574	680
WS 37,0	8/10/13	5,67 / 5,03 / 4,39	37,0	G 1 1/4	1392x931x1574	760
WS 45,0	8/10/13	6,51 / 6,21 / 5,46	45,0	G 1 1/4	1392x931x1574	810

УТОЧНЯЙТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ТЕЛ.: +7 (812) 244-93-00

WSF- ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





#### Преимущества:

- Производительность: 2,50 20,6 м3/мин
- Рабочее давление от 5 до 13 bar
- Мощность 37 120 кВт
- Охлаждение: вода / воздух
- Система управления (русифицирована)



Модель	Рабочее давление <b>bar</b>	Производительн ость <b>л/мин</b>	Мощность кВт	Присое динени е	Габариты Д x Ш xB	Вес кг
	8	2,50 - 6,49				
WSF 37	10	2,50 - 5,54	37,0	G 2 2060x1260x1732	2060x1260x1732	1580
	13	2,50 – 4,77				
WSF 45	8	2,50 - 7,74	45,0	G 2	2060x1260x1732	1650
	10	2,50 - 6,58				
	13	2,50 - 5,65				
	8	2,50 - 9,60				
WSF 55	10	2,50 - 8,20	55,0	G 2	2060x1260x1732	1650
	13	2,50 - 6,53				
	8	2,50 - 11,10				
WSF 70	10	2,50 - 9,86	70,0	G 2	2060x1260x1732	1650
	13	2,50 -8,23	0.500000			
	8	2,50 - 12,36			2060x1260x1732	
WSF 85	10	2,50 - 12,17	85,0	G 2		1750
	13	2,50 - 10,17				
WSF 90		технические да	нные предост	гавляются г	по запросу	
WSF 110		.c rective Ad	эле предос			

Уточняйте характеристики по телефону: 8 (812) 244-93-00

Компания Donaldson занимает лидирующие позиции в мире в области разработки и производства оборудования для фильтрации и осушения сжатого воздуха и газов. Производством и разработками оборудования компания Donaldson занимается с 1915 года. За это время фильтры и осушители Donaldson зарекомендовали себя в различных сферах промышленности, например в фармацевтической, пищевой.

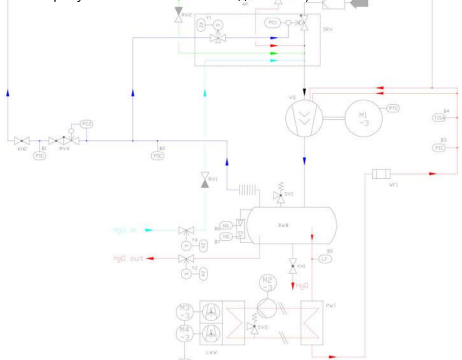
Фильтры и осушители Donaldson используются на ответственных производствах, где необходимо постоянное высокое качество сжатого воздуха. Поэтому качеству оборудования уделяется особое внимание.

Фильтры Donaldson комплектуются экономайзером, который позволяет во время определить сроки замены фильтрующего элемента. Что позволяет многократно уменьшить возможность попадания загрязнений к конечному потребителю.

Для осушения сжатого воздуха, в зависимости от требуемой точки росы, производятся несколько моделей осушителей. Рефрижераторные осушители, точка росы сжатого воздуха +3 оС, пропускная способность от 0,33 м 3/мин до 475 м3/мин.

Адсорбционные осушители с холодной регенерацией, точка росы сжатого воздуха -20оС, -40оС, -70оС. Осушители опционально комплектуются датчиком точки росы. Пропускная способность от 0,08 м3/мин до 16,6 м3/мин. Адсорбционные осушители с горячей регенерацией, с нулевыми потерями сжатого воздуха. Точка росы сжатого

воздуха -40оС. Пропускная способность от 6 до 227 м3/мин.



#### ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА DONALDSON



#### Циклонные сепараторы DF-C и AG-Z.

Предназначены для удаления капельной влаги масла из сжатого воздуха на выходе из компрессорной установки. Удаление влаги из сжатого воздуха до 25% от его абсолютного содержания. Комплектуется автоматическим конденсатоотводчиком.

Пропускная способность от 50 м3/час до 15000 м3/час.



### DF-P - фильтр предварительной очистки.

Предназначен для очистки сжатого воздуха от частиц пыли и твёрдых загрязнений, размер которых превышает 25 мкм. Материал – спечённый полиэтилен. Рабочая температура от - 20°C до +80°C. Удерживающая способность частиц размером более 25 мкм – 100%. Остаточное содержание масла – 1 мг/м3 при входной концентрации не более 10 мг.



### DF-B - фильтр предварительной очистки.

Предназначен для очистки воздуха от твёрдых частиц и сепарации конденсата с температурой до 120°C. Материал – спечёная бронза.

Фильтрующая способность: 25 мкм.

Удерживающая способность частиц размером более 25 мкм – 100%.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА DONALDSON



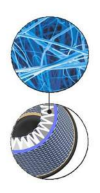
#### DF-V - коалесцентный фильтр.

Предназначен для очистки сжатого воздуха от частиц, размером более 1 мкм и масла в аэрозольном виде. Задерживающая способность частиц размером ≥ 1 мкм - 99,65%, ≥ 5 мкм - 99,90%, ≥ 9мкм - 100%. Остаточная концентрация масла после фильтрации - 0,2 мг/м3 при входной концентрации не более 3 мг/м3.



### DF-M - коалесцентный микрофильтр.

Используется для очистки сжатого воздуха от частиц, размером более 0,01 мкм и масла в аэрозольном виде. Задерживающая способность частиц размером ≥ 0,01 мкм - 99,999%. Остаточная концентрация масла после фильтрации – 0,01 – 0,02 мг/м3 при входной концентрации не более 3 мг/м3.



### DF-S - коалесцентный суб-микрофильтр.

Предназначен для очистки сжатого воздуха от частиц, размером более 0,01 мкм и масла в аэрозольном виде. Задерживающая способность частиц размером ≥ 0,01 мкм - 99,9999%. Остаточная концентрация масла – < 0,01 мг/м3 при входной концентрации не более 3 мг/м3.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА DONALDSON



#### DF-A - угольный фильтр.

Для устранения углеводородных примесей и запахов из сжатого воздуха. Материал – активированный уголь. Обеспечивается очистка воздуха от остаточных аэрозолей масла и запахов до концентрации < 0,003 мг/м3.

### Далее

Осушители сжатого воздуха, точка росы: +3, -20, -40, -70С

ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ТОЧКА РОСЫ: +3, -20, -40, -70 ОС

#### Точка росы +3С.

Важным звеном в подготовке сжатого воздуха является осушитель. Рефрижераторные осушители Donaldson серии Buran или Boreas, позволяют получить сжатый воздух с точкой росы +3оС (содержание влаги 5,953 г/м3). Описание работы осушителя: сжатый воздух поступает в осушитель и предварительно охлаждается в теплообменнике «воздух-воздух» выходящим холодным осушенным воздухом. Предварительно охлажденный воздух проходит через теплообменник «фреон-воздух», где он охлаждается до требуемой точки росы (обычно 3°С, что обеспечивает отсутствие капельной влаги в дальнейшей пневмосети, если рабочая температура будет выше). Влага в сжатом воздухе конденсируется, собирается и автоматически отводится. Далее холодный осушенный воздух в теплообменнике «воздух-воздух» нагревается входящим горячим сжатым воздухом. Таким образом, обеспечивается энергосбережение и защита пневмосети от выпадения капельной влаги.

Все осущители серии Buran и Boreas имеют автоматический сброс конденсата.

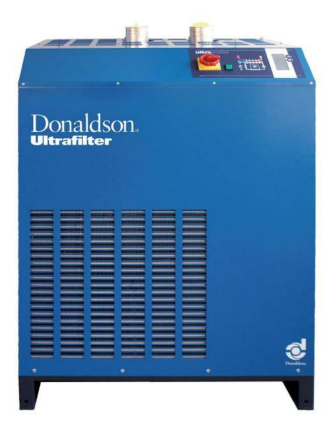




ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ТОЧКА РОСЫ: +3, -20, -40, -70 ОС

Серия Buran: пропускная способность от 0,33 до 27,5 м3/мин. Серия Boreas: пропускная способность от 30 до 475 м3/мин

Модель Buran	Пропускная способность м3/мин (при 7 bar)	Падение давления bar	Присое динение	Габариты, Д x Ш x В	Bec, кг
DC 0020 AB	0,33	0,03	1/2		26
DC 0035 AB	0,58	0,06	1/2		27
DC 0050 AB	0,83	0,09	1/2		29
DC 0065 AB	1,08	0,11	1/2	360x410x645	31
DC 0085 AB	1,42	0,15	1/2		32
DC 0105 AB	1,75	0,17	1		33
DC 0125 AB	2,08	0,22	1		34
DC 0150 AB	2,50	0,19	1 1/2		55
DC 0180 AB	3,00	0,22	1 1/4	100,460,4070	56
DC 0225 AB	3,75	0,23	1 1/4	480x660x870	57
DC 0300 AB	5,00	0,19	1 1/2		68





ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ТОЧКА РОСЫ: +3, -20, -40, -70 ОС

#### Точка росы -20, -40, -70С.

Для получения низкой точки росы компания Donaldson производит адсорбционные осушители с холодной регенерацией. В основе работы осушителя способность осушающего материала (адсорбента) поглощать водяной пар из сжатого воздуха. Адсорбционный осушитель содержит входной фильтр, две колонны с адсорбентом, выходной фильтр. Сжатый воздух, проходя через входной фильтр, попадает в колону с адсорбентом, где осушается. Когда адсорбент в колонне насыщается влагой, происходит переключение между колоннами. Сжатый воздух осушается во второй колонне, в это время в первую колонну подается небольшая часть осушенного сжатого воздуха, происходит регенерация. Осушенный сжатый воздух, через выходной фильтр, для очистки от частиц адсорбента, подается потребителю.

- высокая стабильность точки росы
- низкое электропотребление
- долгий срок службы адсорбента
- фильтр на входе и на выходе

HED ALD	Пропускная	Потер	и на регенер	ацию	Подсоединение	Габаритные размеры
MSD	способность	HED	ALD	MSD		
	м3/час	м3/час			MM	
0005	5	0,7	0,8	1	G 3/8	470x340x700
0010	10	1,4	1,5	2	G 3/8	470x340x700
0015	15	2,1	2,3	3	G 3/8	470x340x1060
0025	25	3,5	3,8	4	G 1/2	470x340x1060
0035	35	4,9	5,3	7	G 1/2	470x340x1060
0050	50	7,0	7,5	10	G 3/4	670x460x161
0800	80	11,2	12,0	16	G 3/4	670x460x161
0100	100	14,0	15,0	20	G 1	670x460x161
0150	150	21,0	23,0	30	G 1	770x680x198
0175	175	24,5	26,3	35	G 1	770x680x198
0225	225	31,5	34,0	45	G 1 ½	770x680x198
0300	300	42,0	45,0	60	G 1 ½	770x680x198
0375	375	52,5	56,0	75	G 1 ½	950x770x219
0550	550	77,0	83,0	110	G 2	950x770x2190
0650	650	91,0	98,0	130	G 2	950x770x219
0850	850	119,0	128,0	170	G 2	1100x880x235
1000	1000	140,0	150,0	200	G 2	1100x880x235



