

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

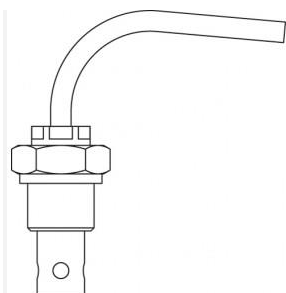
Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || [bzb@nt-rt.ru](mailto:bzb@nt-rt.ru)

## Аксессуары для пневматики

Подлинные аксессуары (принадлежности) для еще большего повышения производительности



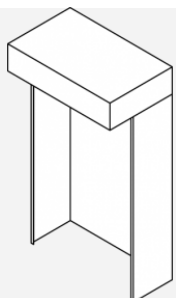
АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Автоматика низкого уровня масла*  
включая замыкатель



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Специальное компрессорное масло BLITZ*  
для компрессоров с винтовым ротором



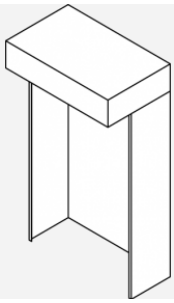
АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Дополнительная шумоизолирующая крышка для компрессора с винтовым ротором*  
MONSUN 11 – 15



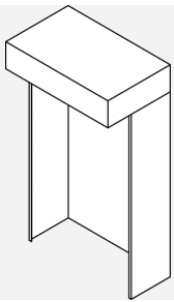
АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Веб-визуализация* *Веб-визуализация* *Установлен веб-сервер Dynamic Procon 4.0*  
Визуализация в режиме онлайн, все с одного взгляда – мгновенное...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Дополнительная шумоизолирующая крышка для компрессора с винтовым ротором*  
MONSUN 4 – 7,5

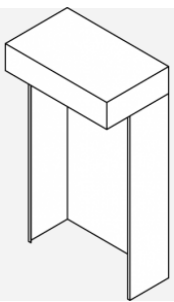


АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Дополнительная шумоизолирующая крышка для компрессора с винтовым ротором*  
MONSUN 45 – 55

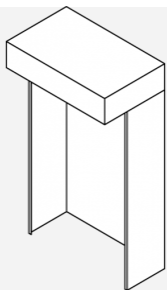
АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Приспособления*



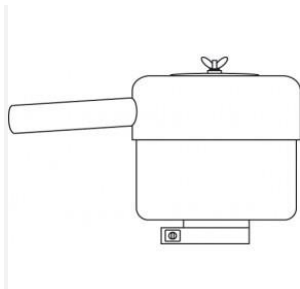
АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Дополнительная шумоизолирующая крышка для компрессора с винтовым ротором*  
MONSUN 18,5 – 22



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

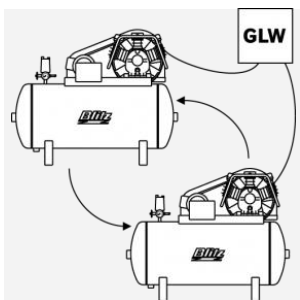
*Дополнительная шумоизолирующая крышка для компрессора с винтовым ротором MONSUN 30 – 37*



АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Шумоподавитель для сбрасываемого воздуха*

Для поршневых компрессоров с переключателем со звезды на треугольник



АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Электронная изменение базовой нагрузки GLW 4-15 Y/D-Start*

до четырех компрессоров, работающих в режиме звезда-треугольник, за счет использования...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 15*

для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 18*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 22*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 30*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 30+*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 37*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником,  
включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 45*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником,  
включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 55*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником,  
включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 55+*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником,  
включающим...



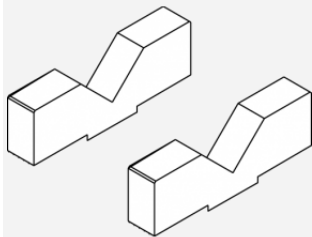
АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 75*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим...



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Регенерация тепла Регенерация тепла Установлен Dynamic 90*  
для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим...



АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Специальное компрессорное масло BLITZ*  
для поршневых компрессоров



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 15*  
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 18,5*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 22*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 30*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 30+*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 37*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 45*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 55*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 55+*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня





АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 75*

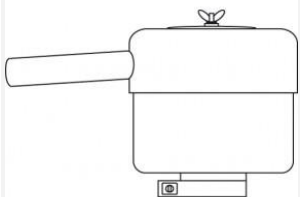
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 90*

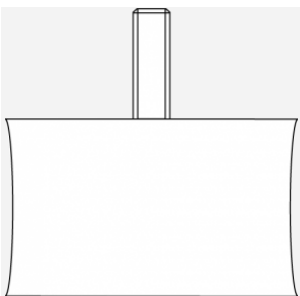
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Шумоподавитель для сбрасываемого воздуха*

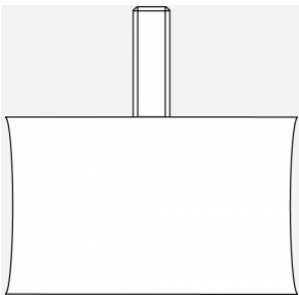
Для поршневых компрессоров с непосредственным запуском



АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

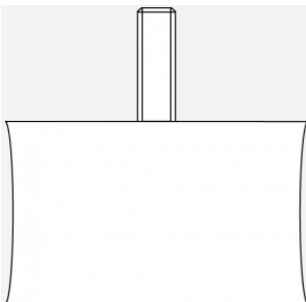
*Вибрационный крепеж для резервуаров давления*

для горизонтальных резервуаров давления с объемом



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Вибрационный крепеж для резервуаров давления*  
для горизонтальных резервуаров давления с объемом > 500 л



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Вибрационный крепеж для резервуаров давления*  
для горизонтальных резервуаров давления с объемом



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 1008-14*  
Характеристика потока 1008 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 108-16*  
Характеристика потока 108 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 1100-14**

Характеристика потока 1100 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 150-14**

Характеристика потока 150 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 1500-14**

Характеристика потока 1500 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 192-14**

Характеристика потока 192 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 21-16**

Характеристика потока 21 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 2100-14**

Характеристика потока 2100 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 2460-14**

Характеристика потока 2460 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 258-14**

Характеристика потока 258 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 2880-14**

Характеристика потока 2880 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 312-14**

Характеристика потока 312 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 36-16**

Характеристика потока 36 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 366-14**

Характеристика потока 366 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 3720-14*

Характеристика потока 3720 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 450-14*

Характеристика потока 450 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 4860-14*

Характеристика потока 4860 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 630-14*

Характеристика потока 630 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 72-16**

Характеристика потока 72 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VT 780-14**

Характеристика потока 780 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 1008-50**

Характеристика потока 1008 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 1200-50**

Характеристика потока 1200 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 135-50**

Характеристика потока 135 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 1620-50**

Характеристика потока 1620 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 180-50**

Характеристика потока 180 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 2010-50**

Характеристика потока 2010 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар





ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 240-50**

Характеристика потока 240 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 2430-50**

Характеристика потока 2430 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 25-50**

Характеристика потока 25 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

**Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 3030-50**

Характеристика потока 3030 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 315-50*

Характеристика потока 315 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 45-50*

Характеристика потока 45 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 450-50*

Характеристика потока 450 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 615-50*

Характеристика потока 615 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 72-50*

Характеристика потока 72 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 810-50*

Характеристика потока 810 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Влагопоглощающие осушители переключателя давления VTND 90-50*

Характеристика потока 90 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 50 бар



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 1000/11*

11 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 1000/11**

11 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 1000/16**

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 1000/16**

16 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 1500/11**

11 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 1500/11*

11 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 1500/16*

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 250/11*

11 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 250/11*

11 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 250/16**

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 250/16**

16 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 350/11**

11 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 350/11**

11 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 350/16*

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 350/16*

16 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 50/16*

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 50/16*

16 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 500/11**

11 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 500/11**

11 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 500/16**

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник К 500/16**

16 бар, гальванизированный, горизонтальный





БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 750/11*

11 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 750/11*

11 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 750/16*

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 750/16*

16 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 90/11*

11 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 90/11*

11 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 90/16*

16 бар, лакированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник К 90/16*

16 бар, гальванизированный, горизонтальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник KS 1000/11*

11 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник KS 1000/16*

16 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник KS 1000/16*

16 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Воздухоприемник KS 1500/11*

11 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 1500/11**

11 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 1500/16**

16 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 1500/16**

16 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 2000/11**

11 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 2000/11**

11 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 2000/16**

16 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 2000/16**

16 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 250/11**

11 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 250/11**

11 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 250/16**

16 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 250/16**

16 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 350/11**

11 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 350/11**

11 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 350/16**

16 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 350/16**

16 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 500/11**

11 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 500/11**

11 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 500/16**

16 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 500/16**

16 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 750/11**

11 бар, лакированный, вертикальный





БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 750/11**

11 бар, гальванизированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 750/16**

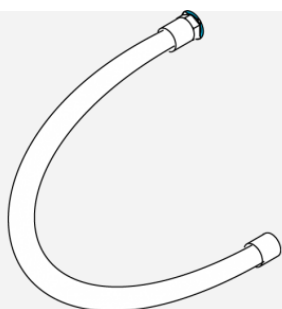
16 бар, лакированный, вертикальный



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Воздухоприемник KS 750/16**

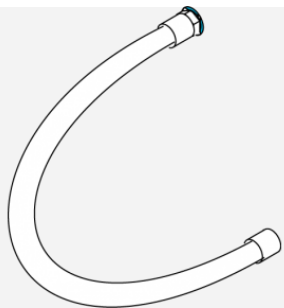
16 бар, гальванизированный, вертикальный



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

**Гибкий шланг**

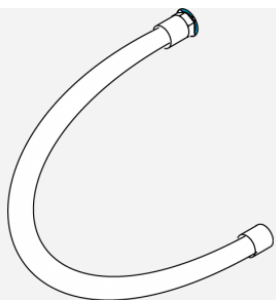
MONSUN 30-37, номинальная ширина 1 1/4"



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Гибкий шланг*

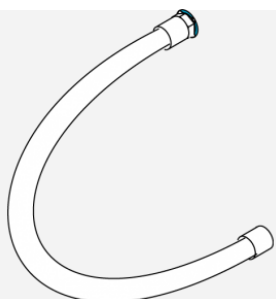
MONSUN 45-75, номинальная ширина 1 1/2"



АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Гибкий шланг (20 бар) для воздушного резервуара*

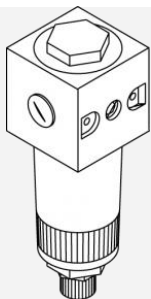
250 – 350 л, номинальная ширина 1/2"



АКСЕССУАРЫ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Гибкий шланг (20 бар) для воздушного резервуара*

500 – 750 л, номинальная ширина 1"



АКСЕССУАРЫ ЯМНЫЕ (КАНАВНЫЕ) ПОДЪЕМНИКИ

*Комбинированный узел слива конденсата/фильтра*



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии VT 108 ES*

Характеристика потока 108 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии VT 1260 VS*

Характеристика потока 1260 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии VT 138 ES*

Характеристика потока 138 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии VT 1800 VS*

Характеристика потока 1800 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии VT 186 ES*

Характеристика потока 186 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 21 ES*

Характеристика потока 21 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 2200 VS*

Характеристика потока 2200 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 240 ES*

Характеристика потока 240 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 2400 VS*

Характеристика потока 2400 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 3000 VS*  
Характеристика потока 3000 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 33 ES*  
Характеристика потока 33 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 330 ES*  
Характеристика потока 330 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 3600 VS*  
Характеристика потока 3600 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 372 ES*

Характеристика потока 372 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 4400 VS*

Характеристика потока 4400 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 486 ES*

Характеристика потока 486 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 51 ES*

Характеристика потока 51 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 5400 VS*  
Характеристика потока 5400 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 630 ES*  
Характеристика потока 630 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 6600 VS*  
Характеристика потока 6600 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 72 ES*  
Характеристика потока 72 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 7200 VS*  
Характеристика потока 7200 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 750 ES*  
Характеристика потока 750 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 870 ES*  
Характеристика потока 870 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 8800 VS*  
Характеристика потока 8800 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар





ХОЛОДИЛЬНЫЙ (РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ) ОСУШИТЕЛЬ

*Охлаждающий осушитель с низким потреблением энергии BT 960 ES*

Характеристика потока 960 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 14 бар



АКСЕССУАРЫ ЯМНЫЕ (КАНАВНЫЕ) ПОДЪЕМНИКИ

*Подача сжатого воздуха + сепаратор конденсата*



БАК СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Резервуар сжатого воздуха, вертикальная компоновка KS 1000/11*



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтр сжатого воздуха С 10*

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 15**

Характеристика потока 2797 м³/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 150**

Характеристика потока 2797 м³/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 20**

Характеристика потока 2797 м³/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 220**

Характеристика потока 2797 м³/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 290**

Характеристика потока 2797 м³/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 30**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 430**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 55**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 625**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 775**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха С 95**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха Н 10**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха Н 15**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 150**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 20**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 220**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 290**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 30**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 430**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 55**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 625**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 775**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха H 95**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 10**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 15**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 150**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 20**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 220**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 290**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...





ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 30**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 430**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 55**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 625**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 775**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха P 95**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 10**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 15**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 150**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 20**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 220**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 290**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 30**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 430**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 55**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

**Фильтр сжатого воздуха U 625**

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтр сжатого воздуха U 775*

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтр сжатого воздуха U 95*

Характеристика потока 2797 м<sup>3</sup>/час, Для рабочих давлений до 16 бар,...

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EC 10*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EC 15*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EC 150*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EC 20*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EC 220*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EC 290*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент ЕС 30*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕС 430*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕС 625*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕС 775*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕС 95*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕН 10*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕН 15*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕН 150*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕН 20*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕН 220*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕН 30*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент ЕН 430*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EH 55*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EH 625*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EH 775*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EH 95*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EHTRD 630*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 10*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 15*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 150*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 20*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 220*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 30*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 430*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

*Фильтрующий элемент EP 55*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 625*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 775*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EP 95*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 10*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 15*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 150*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 20*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 220*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 30*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 430*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА  
*Фильтрующий элемент EU 625*

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА



## Фильтрующий элемент EU 775

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

Фильтрующий элемент EU 95



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 15*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 18,5*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 22*

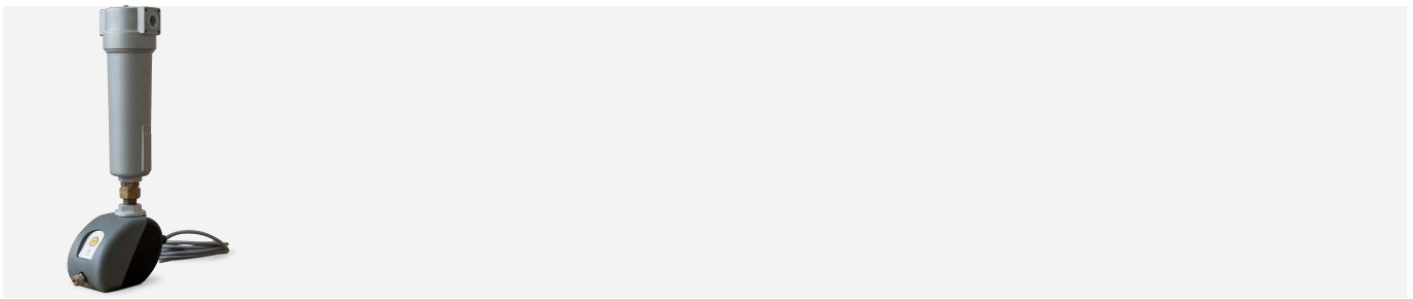
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 30*

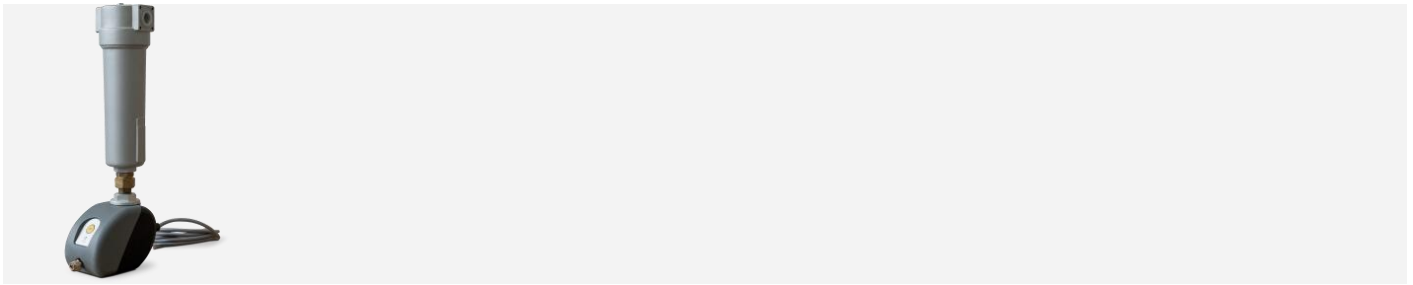
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 30+*

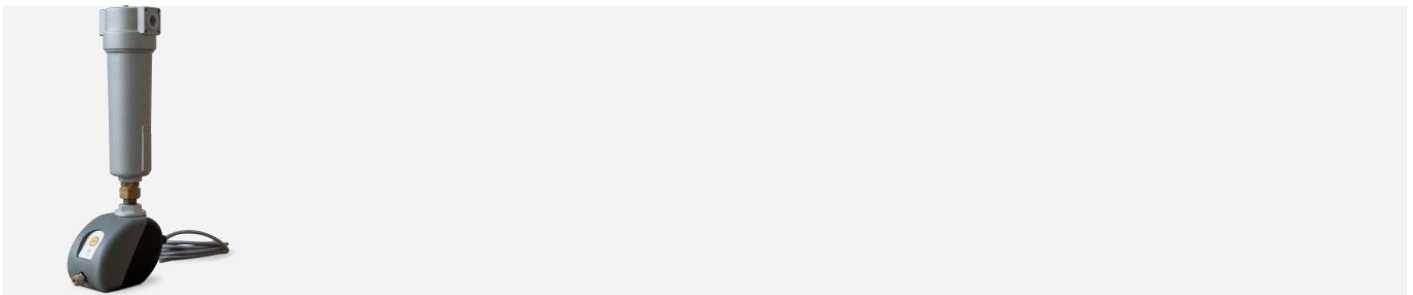
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 37*

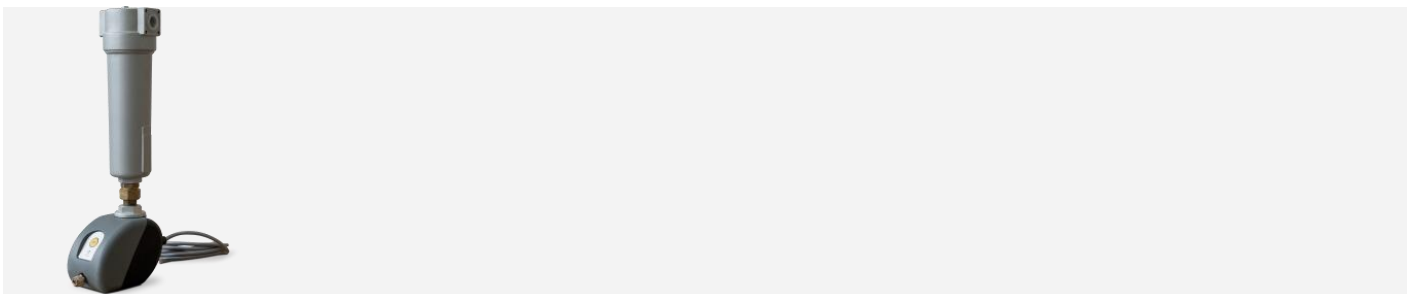
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 45*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 55*

Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 55+*  
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 75*  
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня



АКСЕССУАРЫ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

*Циклонный сепаратор Циклонный сепаратор Установлен Dynamic 90*  
Водяной сепаратор в сочетании с конденсатоотводчиком с электронной регулировкой уровня

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || [bzb@nt-rt.ru](mailto:bzb@nt-rt.ru)