

# Опциональные элементы VTS

## КОНСТРУКЦИЯ

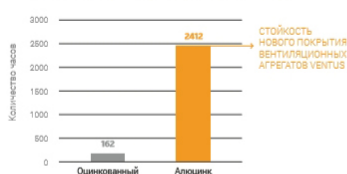


ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ,  
АЛЮЦИНК (ГАЛЬВАЛИОМ)  
Al-Zn 150



АЛЮМИНИЕВЫЕ СТОЙКИ  
СТАНДАРТНО ДЛЯ ВСЕХ  
ТИПОВ АГРЕГАТОВ

### ВЫСОКАЯ АНТИКОРРОЗИОННОСТЬ



Испытания на воздействие соляного тумана по стандарту ASTM B - 117



ПРОФИЛЬ Z  
VS 21-150



ПРОФИЛЬ П  
VS 180-650

СТАЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ ТЕПЕРЬ СТАНДАРТ  
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АГРЕГАТОВ

### КОРПУС

- » увеличенная на 20% толщина стального листа
- » повышенная жесткость и прочность конструкции вентиляционного агрегата
- » низкая абсорбция теплового и ультрафиолетового излучений
- » повышенная стойкость к атмосферным воздействиям

### КАРКАС СЕКЦИИ ВЕНТИЛЯТОРА

- » повышенная продольная жесткость конструкции
- » упрощение монтажно-сборочных работ

### РАМНОЕ ОСНОВАНИЕ

- » облегчение транспортировки
- » высокая стойкость профиля к деформации

### КОНСТРУКЦИОННЫЕ СТОЙКИ

- » разрыв «теплового мостика» в стандарте
- » высокая стойкость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

# Воздушный клапан

## Воздушный клапан VS A.DAMP 1028x440

Воздушный клапан VS A.DAMP 1028x440



---

## Воздушный клапан VS A.DAMP 1028 x 440

1-2-1001-0001 Воздушный клапан VS A.DAMP 1028 x 440



---

## Воздушный клапан VS A.DAMP 1199 x 575

1-2-1001-0002 Воздушный клапан VS A.DAMP 1199 x 575



---

## Воздушный клапан VS A.DAMP 1340 x 695



---

**Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 313**

1-2-1001-0014 Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 313



---

**Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 413**

1-2-1001-0015 Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 413



---

**Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 613**

1-2-1001-0016 Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 613





### Воздушный клапан VS A.DAMP 500 x 220

1-2-1001-0017 Воздушный клапан VS A.DAMP 500 x 220

---



### Воздушный клапан VS A.DAMP 660 x 250

1-2-1001-0018 Воздушный клапан VS A.DAMP 660 x 250

---



### Воздушный клапан VS A.DAMP 821 x 313

1-2-1001-0019 Воздушный клапан VS A.DAMP 821 x 313

---



### Воздушный клапан VS A.DAMP 821 x 440

1-2-1001-0020 Воздушный клапан VS A.DAMP 821 x 440



### Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 913

1-2-1001-0021 Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 913

---



### Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 1213

1-2-1001-0022 Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 1213

---



### Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 1513

1-2-1001-0023 Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 1513

---



### Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 1913

1-2-1001-0024 Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 1913



### Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 713

1-2-1001-0025 Воздушный клапан VS A.DAMP 740 x 713

---



### Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 213

1-2-1001-0029 Воздушный клапан VS A.DAMP 380 x 213

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-21 106 x 213

1-2-1001-0249 Воздушный клапан A.DAMP VS-21 106 x 213

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-30 153 x 413

1-2-1001-0250 Воздушный клапан A.DAMP VS-30 153 x 413



### Воздушный клапан A.DAMP VS-40 223 x 413

1-2-1001-0251 Воздушный клапан A.DAMP VS-40 223 x 413

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-55 303 x 513

1-2-1001-0252 Воздушный клапан A.DAMP VS-55 303 x 513

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-75/100 303 x 613

1-2-1001-0253 Воздушный клапан A.DAMP VS-75/100 303 x 613

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-120 263 x 613

1-2-1001-0255 Воздушный клапан A.DAMP VS-120 263 x 613



### Воздушный клапан A.DAMP VS-150 453 x 750

1-2-1001-0256 Воздушный клапан A.DAMP VS-150 453 x 750

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-180/230 453 x 868

1-2-1001-0257 Воздушный клапан A.DAMP VS-180/230 453 x 868

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-300 603 x 1287

1-2-1001-0258 Воздушный клапан A.DAMP VS-300 603 x 1287

---



### Воздушный клапан A.DAMP VS-400 683 x 1287

1-2-1001-0259 Воздушный клапан A.DAMP VS-400 683 x 1287





**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 645x375**

1-2-1001-0438 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 645x375



**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 645x475**

1-2-1001-0439 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 645x475



**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 829x475**

1-2-1001-0440 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 829x475



**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 984x613**

1-2-1001-0441 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 984x613



### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1114x763

1-2-1001-0442 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET  
1114x763



### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1243x913

1-2-1001-0443 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1243x913



### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1442x913

1-2-1001-0444 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1442x913



### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1600x1113

1-2-1001-0445 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1600x1113

### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1950x1113

1-2-1001-0456 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1950x1113



---

### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2012x1590

1-2-1001-0457 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2012x1590



---

### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2434x1590

1-2-1001-0458 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2434x1590



---

### Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2858x1590

1-2-1001-0459 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2858x1590



**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2936x1890**

1-2-1001-0460 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 2936x1890



---

**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 883x337**

1-2-1001-0461 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 883x337



---

**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1373x367**

1-2-1001-0462 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1373x367



---

**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1373x445**

1-2-1001-0463 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1373x445





**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1373x522**

1-2-1001-0464 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1373x522



---

**Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1672x555**

1-2-1001-0465 Комплект воздушных клапанов VS A.DAMP.SET 1672x555

# Гибкое соединение

## ЭЛАСТИЧНАЯ ВСТАВКА



### Конструкция и применение

- » Эластичная вставка изготовлена из полиэстера с покрытием PVC. Материал фланцев: сталь толщиной 1 мм и шириной 30мм.
- » Огнестойкость: UL94-HB [ISO1210].
- » Эластичная вставка изготовлена из материалов, стойких к ультрафиолетовому излучению.
- » Максимальная длина при полном растяжении эластичной вставки: 110 мм.
- » Эластичная вставка устанавливается в месте соединения каналов вентиляционной системы и агрегата для предотвращения передачи вибрации.

### Особенности

- » Максимальная скорость потока воздуха: 5м/с.
- » Окружающая среда: -40 ÷ +70°C.



Гибкое соединение VS 40 FLX.CNC full 1028 x 440

Гибкое соединение VS 40 FLX.CNC full 1028 x 440



1-2-1101-0001 Гибкое соединение VS 40 FLX.CNC FULL 1028 x 440

1-2-1101-0001 Гибкое соединение VS 40 FLX.CNC FULL 1028 x 440



1-2-1101-0002 Гибкое соединение VS 55 FLX.CNC FULL 1199 x 575

1-2-1101-0002 Гибкое соединение VS 55 FLX.CNC FULL 1199 x 575

---

1-2-1101-0003 Гибкое соединение VS 75 FLX.CNC FULL 1340 x 695

1-2-1101-0003 Гибкое соединение VS 75 FLX.CNC FULL 1340 x 695



---

1-2-1101-0004 Гибкое соединение VS 100 FLX.CNC FULL 1520 x 795

1-2-1101-0004 Гибкое соединение VS 100 FLX.CNC FULL 1520 x 795



---

1-2-1101-0005 Гибкое соединение VS 120 FLX.CNC FULL 1751 x 832

1-2-1101-0005 Гибкое соединение VS 120 FLX.CNC FULL 1751 x 832



---

1-2-1101-0006 Гибкое соединение VS 180 FLX.CNC FULL 1945 x 1137

1-2-1101-0006 Гибкое соединение VS 180 FLX.CNC FULL 1945 x 1137





---

1-2-1101-0007 Гибкое соединение VS 180 FLX.CNC FULL 1945 x 933

1-2-1101-0007 Гибкое соединение VS 180 FLX.CNC FULL 1945 x 933



---

1-2-1101-0008 Гибкое соединение VS 200 FLX.CNC FULL 2353 x 1137

1-2-1101-0008 Гибкое соединение VS 200 FLX.CNC FULL 2353 x 1137



---

1-2-1101-0009 Гибкое соединение VS 300 FLX.CNC FULL 2445 x 1436

1-2-1101-0009 Гибкое соединение VS 300 FLX.CNC FULL 2445 x 1436



1-2-1101-0010 Гибкое соединение VS 400 FLX.CNC FULL 2945 x 1669

1-2-1101-0010 Гибкое соединение VS 400 FLX.CNC FULL 2945 x 1669



---

1-2-1101-0011 Гибкое соединение VS 500 FLX.CNC FULL 3445 x 1669

1-2-1101-0011 Гибкое соединение VS 500 FLX.CNC FULL 3445 x 1669



---

1-2-1101-0012 Гибкое соединение VS 650 FLX.CNC FULL 3557 x 2146

1-2-1101-0012 Гибкое соединение VS 650 FLX.CNC FULL 3557 x 2146



---

1-2-1101-0014 Гибкое соединение VS FLX.CNC 380 x 313

1-2-1101-0014 Гибкое соединение VS FLX.CNC 380 x 313



1-2-1101-0015 Гибкое соединение VS FLX.CNC 380 x 413

1-2-1101-0015 Гибкое соединение VS FLX.CNC 380 x 413



---

1-2-1101-0016 Гибкое соединение VS FLX.CNC 380 x 613

1-2-1101-0016 Гибкое соединение VS FLX.CNC 380 x 613



---

1-2-1101-0017 Гибкое соединение VS 10 FLX.CNC FULL 500 x 220

1-2-1101-0017 Гибкое соединение VS 10 FLX.CNC FULL 500 x 220



---

1-2-1101-0018 Гибкое соединение VS 15 FLX.CNC FULL 660 x 250

1-2-1101-0018 Гибкое соединение VS 15 FLX.CNC FULL 660 x 250





1-2-1101-0019 Гибкое соединение VS 21 FLX.CNC FULL 821 x 313

1-2-1101-0019 Гибкое соединение VS 21 FLX.CNC FULL 821 x 313



1-2-1101-0020 Гибкое соединение VS 30 FLX.CNC FULL 821 x 440

1-2-1101-0020 Гибкое соединение VS 30 FLX.CNC FULL 821 x 440



1-2-1101-0021 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 1513

1-2-1101-0021 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 1513



1-2-1101-0022 Гибкое соединение VS FLX.CNC 2650 x 933

1-2-1101-0022 Гибкое соединение VS FLX.CNC 2650 x 933



1-2-1101-0023 Гибкое соединение VS FLX.CNC 3150 x 933

1-2-1101-0023 Гибкое соединение VS FLX.CNC 3150 x 933



1-2-1101-0024 Гибкое соединение VS FLX.CNC 3250 x 933

1-2-1101-0024 Гибкое соединение VS FLX.CNC 3250 x 933



1-2-1101-0025 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 713

1-2-1101-0025 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 713



1-2-1101-0026 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 913

1-2-1101-0026 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 913



1-2-1101-0027 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 1213

1-2-1101-0027 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 1213



1-2-1101-0028 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 1913

1-2-1101-0028 Гибкое соединение VS FLX.CNC 740 x 1913



1-2-1101-0033 Гибкое соединение FLX.CNC 380 x 213

1-2-1101-0033 Гибкое соединение FLX.CNC 380 x 213



1-2-1101-0037 Гибкое соединение FLX.CNC 1199 x 575

1-2-1101-0037 Гибкое соединение FLX.CNC 1199 x 575



---

1-2-1101-0038 Гибкое соединение FLX.CNC 1520 x 795

1-2-1101-0038 Гибкое соединение FLX.CNC 1520 x 795



---

1-2-1101-0039 Гибкое соединение FLX.CNC 380 x 613

1-2-1101-0039 Гибкое соединение FLX.CNC 380 x 613



---

1-2-1103-0005 Гибкое соединение FLX.CNC 520 x 480

1-2-1103-0005 Гибкое соединение FLX.CNC 520 x 480



---

1-2-1103-0014 Гибкое соединение FLX.CNC 750 x 750

1-2-1103-0014 Гибкое соединение FLX.CNC 750 x 750



1-2-1103-0015 Гибкое соединение FLX.CNC 835 x 785

1-2-1103-0015 Гибкое соединение FLX.CNC 835 x 785



1-2-1103-0016 Гибкое соединение FLX.CNC 925 x 925

1-2-1103-0016 Гибкое соединение FLX.CNC 925 x 925



1-2-1103-0017 Гибкое соединение FLX.CNC 1025 x 1025

1-2-1103-0017 Гибкое соединение FLX.CNC 1025 x 1025



1-2-1103-0018 Гибкое соединение FLX.CNC 1130 x 1130

1-2-1103-0018 Гибкое соединение FLX.CNC 1130 x 1130



1-2-1103-0019 Гибкое соединение FLX.CNC 1275 x 1275

1-2-1103-0019 Гибкое соединение FLX.CNC 1275 x 1275



1-2-1103-0066 Гибкое соединение FLX.CNC 202 x 202

1-2-1103-0066 Гибкое соединение FLX.CNC 202 x 202



1-2-1103-0067 Гибкое соединение FLX.CNC 252 x 252

1-2-1103-0067 Гибкое соединение FLX.CNC 252 x 252



1-2-1103-0068 Гибкое соединение FLX.CNC 284 x 284

1-2-1103-0068 Гибкое соединение FLX.CNC 284 x 284





1-2-1103-0069 Гибкое соединение FLX.CNC 361 x 361

1-2-1103-0069 Гибкое соединение FLX.CNC 361 x 361



1-2-1103-0070 Гибкое соединение FLX.CNC 452 x 452

1-2-1103-0070 Гибкое соединение FLX.CNC 452 x 452



1-2-1103-0071 Гибкое соединение FLX.CNC 506 x 506

1-2-1103-0071 Гибкое соединение FLX.CNC 506 x 506



1-2-1103-0072 Гибкое соединение FLX.CNC 568 x 568

1-2-1103-0072 Гибкое соединение FLX.CNC 568 x 568



1-2-1103-0073 Гибкое соединение FLX.CNC 638 x 638

1-2-1103-0073 Гибкое соединение FLX.CNC 638 x 638



1-2-1103-0074 Гибкое соединение FLX.CNC 714 x 714

1-2-1103-0074 Гибкое соединение FLX.CNC 714 x 714



1-2-1103-0075 Гибкое соединение FLX.CNC 800 x 800

1-2-1103-0075 Гибкое соединение FLX.CNC 800 x 800



1-2-1103-0076 Гибкое соединение FLX.CNC 898 x 898

1-2-1103-0076 Гибкое соединение FLX.CNC 898 x 898



1-2-1103-0077 Гибкое соединение FLX.CNC 1130 x 1130

1-2-1103-0077 Гибкое соединение FLX.CNC 1130 x 1130



1-2-1103-0078 Гибкое соединение FLX.CNC 400 x 400

1-2-1103-0078 Гибкое соединение FLX.CNC 400 x 400



1-2-1103-0079 Гибкое соединение FLX.CNC 600 x 213

1-2-1103-0079 Гибкое соединение FLX.CNC 600 x 213



1-2-1103-0080 Гибкое соединение FLX.CNC 900 x 213

1-2-1103-0080 Гибкое соединение FLX.CNC 900 x 213



1-2-1103-0081 Гибкое соединение FLX.CNC 1260 x 213

1-2-1103-0081 Гибкое соединение FLX.CNC 1260 x 213



1-2-1103-0082 Гибкое соединение FLX.CNC 1560 x 213

1-2-1103-0082 Гибкое соединение FLX.CNC 1560 x 213



1-2-1103-0083 Гибкое соединение FLX.CNC 2220 x 213

1-2-1103-0083 Гибкое соединение FLX.CNC 2220 x 213



1-2-1103-0084 Гибкое соединение FLX.CNC 2520 x 213

1-2-1103-0084 Гибкое соединение FLX.CNC 2520 x 213

---

1-2-1103-0085 Гибкое соединение FLX.CNC 3180 x 213

1-2-1103-0085 Гибкое соединение FLX.CNC 3180 x 213



---

1-2-1103-0086 Гибкое соединение FLX.CNC 270 x 270

1-2-1103-0086 Гибкое соединение FLX.CNC 270 x 270



---

1-2-1103-0087 Гибкое соединение FLX.CNC 340 x 340

1-2-1103-0087 Гибкое соединение FLX.CNC 340 x 340



---

1-2-1103-0088 Гибкое соединение FLX.CNC 385 x 385

1-2-1103-0088 Гибкое соединение FLX.CNC 385 x 385





1-2-1103-0089 Гибкое соединение FLX.CNC 440 x 440

1-2-1103-0089 Гибкое соединение FLX.CNC 440 x 440



1-2-1103-0090 Гибкое соединение FLX.CNC 520 x 480

1-2-1103-0090 Гибкое соединение FLX.CNC 520 x 480



1-2-1103-0091 Гибкое соединение FLX.CNC 570 x 570

1-2-1103-0091 Гибкое соединение FLX.CNC 570 x 570



1-2-1103-0092 Гибкое соединение FLX.CNC 690 x 690

1-2-1103-0092 Гибкое соединение FLX.CNC 690 x 690



1-2-1103-0103 Гибкое соединение FLX.CNC 600 x 313 (NVS23).

1-2-1103-0103 Гибкое соединение FLX.CNC 600 x 313 (NVS23)



1-2-1103-0104 Гибкое соединение FLX.CNC 600 x 430 (NVS39).

1-2-1103-0104 Гибкое соединение FLX.CNC 600 x 430 (NVS39)



1-2-1103-0105 Гибкое соединение FLX.CNC 740 x 513 (NVS65).

1-2-1103-0105 Гибкое соединение FLX.CNC 740 x 513 (NVS65)



1-2-1103-0106 Гибкое соединение FLX.CNC 860 x 613 (NVS80).

1-2-1103-0106 Гибкое соединение FLX.CNC 860 x 613 (NVS80)

---

# Каплеуловитель



Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 21

1-3-0601-0023 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 21

---



Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 30

1-3-0601-0024 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 30

---



Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 40

1-3-0601-0025 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 40

---



Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 55

1-3-0601-0026 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 55



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 75

1-3-0601-0027 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 75



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 100

1-3-0601-0028 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 100



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 120

1-3-0601-0029 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 120



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 150

1-3-0601-0030 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 150

---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 180

1-3-0601-0031 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 180



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 230

1-3-0601-0032 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 230



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 300

1-3-0601-0033 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 300



---

1-2-0492-2603 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM  
VVS650 W=157

1-2-0492-2603 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS650  
W=157



Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 400

1-3-0601-0034 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 400



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 500

1-3-0601-0035 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 500



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 650

1-3-0601-0036 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET VS 650



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-120

1-3-0601-0001 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-120



Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-150

1-3-0601-0002 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-150



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-180

1-3-0601-0003 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-180



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-230

1-3-0601-0004 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-230



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-300

1-3-0601-0005 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-300



Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-400

1-3-0601-0006 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-400



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-500

1-3-0601-0007 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-500



---

Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-650

1-3-0601-0008 Каплеуловитель DRP.ELTR.SET PCR AHU-650



---

1-2-0492-2427 Поддон для конденсата WCL.DRN.PN.SET VS 400/AVS 230

1-2-0492-2427 Поддон для конденсата WCL.DRN.PN.SET VS 400/AVS 230





---

1-2-0492-2428 Поддон для конденсата WCL.DRN.PN.SET VS 500/AVS 300

1-2-0492-2428 Поддон для конденсата WCL.DRN.PN.SET VS 500/AVS 300



---

1-2-0492-2429 Поддон для конденсата WCL.DRN.PN.SET VS 650/AVS 380

1-2-0492-2429 Поддон для конденсата WCL.DRN.PN.SET VS 650/AVS 380



---

1-2-0492-2433 Поддон для конденсата WCL.SC.DRN.PN.SET VS 400

1-2-0492-2433 Поддон для конденсата WCL.SC.DRN.PN.SET VS 400



---

1-2-0492-2434 Поддон для конденсата WCL.SC.DRN.PN.SET VS 500

1-2-0492-2434 Поддон для конденсата WCL.SC.DRN.PN.SET VS 500



1-2-0492-2435 Поддон для конденсата WCL.SC.DRN.PN.SET VS 650

1-2-0492-2435 Поддон для конденсата WCL.SC.DRN.PN.SET VS 650



1-2-0492-2445 Поддон для конденсата WCL.DRN.PIPE.SET VS 400-500

1-2-0492-2445 Поддон для конденсата WCL.DRN.PIPE.SET VS 400-500



1-2-0492-2446 Поддон для конденсата WCL.DRN.PIPE.SET VS 650

1-2-0492-2446 Поддон для конденсата WCL.DRN.PIPE.SET VS 650



1-2-0492-2507 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 180  
W=407

1-2-0492-2507 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 180  
W=407



1-2-0492-2508 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 230  
W=407

1-2-0492-2508 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 230  
W=407



1-2-0492-2509 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 300  
W=407

1-2-0492-2509 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 300  
W=407



1-2-0492-2510 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 400  
W=407

1-2-0492-2510 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 400  
W=407



1-2-0492-2511 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 500  
W=407

1-2-0492-2511 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 500  
W=407





1-2-0492-2512 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 650 W=407

1-2-0492-2512 Поддон для конденсата в сборе DRN.PN.ASM VS 650 W=407



1-2-0492-2514 Поддон DRN.PN.SET VS21/30 W=407

1-2-0492-2514 Поддон DRN.PN.SET VS21/30 W=407



1-2-0492-2515 Поддон DRN.PN.SET VS40 W=407

1-2-0492-2515 Поддон DRN.PN.SET VS40 W=407



1-2-0492-2516 Поддон DRN.PN.SET VS55 W=407

1-2-0492-2516 Поддон DRN.PN.SET VS55 W=407



1-2-0492-2517 Поддон DRN.PN.SET VS75 W=407

1-2-0492-2517 Поддон DRN.PN.SET VS75 W=407



1-2-0492-2518 Поддон DRN.PN.SET VS100 W=407

1-2-0492-2518 Поддон DRN.PN.SET VS100 W=407



1-2-0492-2519 Поддон DRN.PN.SET VS120 W=407

1-2-0492-2519 Поддон DRN.PN.SET VS120 W=407



1-2-0492-2520 Поддон DRN.PN.SET VS150 W=407

1-2-0492-2520 Поддон DRN.PN.SET VS150 W=407



---

1-2-0492-2521 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=157

1-2-0492-2521 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=157



---

1-2-0492-2522 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=157

1-2-0492-2522 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=157



---

1-2-0492-2523 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=157

1-2-0492-2523 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=157



---

1-2-0492-2524 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=157

1-2-0492-2524 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=157



1-2-0492-2525 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=157

1-2-0492-2525 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=157



1-2-0492-2526 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=157

1-2-0492-2526 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=157



1-2-0492-2527 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=192

1-2-0492-2527 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=192



1-2-0492-2528 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=192

1-2-0492-2528 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=192



1-2-0492-2529 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=192

1-2-0492-2529 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=192



1-2-0492-2530 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=227

1-2-0492-2530 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=227



1-2-0492-2531 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=227

1-2-0492-2531 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=227



1-2-0492-2532 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=227

1-2-0492-2532 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=227



---

1-2-0492-2533 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=227

1-2-0492-2533 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=227



---

1-2-0492-2534 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=227

1-2-0492-2534 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=227



---

1-2-0492-2535 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=227

1-2-0492-2535 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=227



---

1-2-0492-2536 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=262

1-2-0492-2536 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=262



---

1-2-0492-2537 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=262

1-2-0492-2537 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=262



---

1-2-0492-2538 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=262

1-2-0492-2538 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=262



---

1-2-0492-2539 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=262

1-2-0492-2539 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=262



---

1-2-0492-2540 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=262

1-2-0492-2540 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=262



---

1-2-0492-2541 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=262

1-2-0492-2541 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=262



---

1-2-0492-2542 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=297

1-2-0492-2542 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS180 W=297



---

1-2-0492-2543 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=297

1-2-0492-2543 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS230 W=297



---

1-2-0492-2544 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=297

1-2-0492-2544 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS300 W=297





---

1-2-0492-2545 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=297

1-2-0492-2545 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS400 W=297



---

1-2-0492-2546 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=297

1-2-0492-2546 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS500 W=297



---

1-2-0492-2547 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=297

1-2-0492-2547 Поддон для конденсата DRN.PN.ASM VVS650 W=297



---

1-2-0492-2598 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS180 W=157

1-2-0492-2598 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS180 W=157



---

1-2-0492-2599 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS230 W=157

1-2-0492-2599 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS230 W=157



---

1-2-0492-2600 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS300 W=157

1-2-0492-2600 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS300 W=157



---

1-2-0492-2601 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS400 W=157

1-2-0492-2601 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS400 W=157



---

1-2-0492-2602 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS500 W=157

1-2-0492-2602 Поддон для конденсата с пластиной DRN.PN.ASM VVS500 W=157

# Освещение

## ОСВЕЩЕНИЕ

---



### Конструкция и применение

- » Энергосберегающая лампа с защитным кожухом.
- » Облегчает проверку состояния секций фильтров, вентиляторов и увлажнения.

### Особенности

- » Окружающая среда:  $-40 \div +70^{\circ}\text{C}$ .



### Лампа для освещения вент. камер VS 00 INT.LIGHTNG 230 VAC

Артикул: 1-2-1209-7001

# Инспекционные панели



Инспекционная панель INSP.PNL VS21/VTS12 BC 1M

1-2-0105-1282 Инспекционная панель INSP.PNL VS21/VTS12 BC 1M

---



Инспекционная панель INSP.PNL VS21/VTS12 BC 2M

1-2-0105-1283 Инспекционная панель INSP.PNL VS21/VTS12 BC 2M

---



Инспекционная панель INSP.PNL VS21/VTS12 BC 3M

1-2-0105-1284 Инспекционная панель INSP.PNL VS21/VTS12 BC 3M

---



Инспекционная панель INSP.PNL VS30/40/VTS20 BC 1M

1-2-0105-1285 Инспекционная панель INSP.PNL VS30/40/VTS20 BC 1M



Инспекционная панель INSP.PNL VS30/40/VTS20 BC 2M

1-2-0105-1286 Инспекционная панель INSP.PNL VS30/40/VTS20 BC 2M



Инспекционная панель INSP.PNL VS30/40/VTS20 BC 3M

1-2-0105-1287 Инспекционная панель INSP.PNL VS30/40/VTS20 BC 3M



Инспекционная панель INSP.PNL VS55/VTS30 BC 1M

1-2-0105-1288 Инспекционная панель INSP.PNL VS55/VTS30 BC 1M



Инспекционная панель INSP.PNL VS55/VTS30 BC 2M

1-2-0105-1289 Инспекционная панель INSP.PNL VS55/VTS30 BC 2M



Инспекционная панель INSP.PNL VS55/VTS30 BC 3M

1-2-0105-1290 Инспекционная панель INSP.PNL VS55/VTS30 BC 3M



Инспекционная панель INSP.PNL VS75/VTS40 BC 1M

1-2-0105-1291 Инспекционная панель INSP.PNL VS75/VTS40 BC 1M



Инспекционная панель INSP.PNL VS75/VTS40 BC 2M

1-2-0105-1292 Инспекционная панель INSP.PNL VS75/VTS40 BC 2M

Инспекционная панель INSP.PNL VS75/VTS40 BC 3M

1-2-0105-1293 Инспекционная панель INSP.PNL VS75/VTS40 BC 3M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS100/VTS55 BC 1M

1-2-0105-1294 Инспекционная панель INSP.PNL VS100/VTS55 BC 1M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS100/VTS55 BC 2M

1-2-0105-1295 Инспекционная панель INSP.PNL VS100/VTS55 BC 2M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS100/VTS55 BC 3M

1-2-0105-1296 Инспекционная панель INSP.PNL VS100/VTS55 BC 3M



Инспекционная панель INSP.PNL VS120/VTS65 BC 1M

1-2-0105-1297 Инспекционная панель INSP.PNL VS120/VTS65 BC 1M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS120/VTS65 BC 2M

1-2-0105-1298 Инспекционная панель INSP.PNL VS120/VTS65 BC 2M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS120/VTS65 BC 3M

1-2-0105-1299 Инспекционная панель INSP.PNL VS120/VTS65 BC 3M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS150/VTS85 BC 1M

1-2-0105-1300 Инспекционная панель INSP.PNL VS150/VTS85 BC 1M





Инспекционная панель INSP.PNL VS150/VTS85 BC 2M

1-2-0105-1301 Инспекционная панель INSP.PNL VS150/VTS85 BC 2M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS150/VTS85 BC 3M

1-2-0105-1302 Инспекционная панель INSP.PNL VS150/VTS85 BC 3M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS180/230 1M

1-2-0105-1303 Инспекционная панель INSP.PNL VS180/230 1M



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS180/230 2M

1-2-0105-1304 Инспекционная панель INSP.PNL VS180/230 2M





Инспекционная панель INSP.PNL VS300 1M

1-2-0105-1305 Инспекционная панель INSP.PNL VS300 1M



Инспекционная панель INSP.PNL VS300 2M

1-2-0105-1306 Инспекционная панель INSP.PNL VS300 2M



Инспекционная панель INSP.PNL VS400/500 1M

1-2-0105-1307 Инспекционная панель INSP.PNL VS400/500 1M



Инспекционная панель INSP.PNL VS400/500 2M

1-2-0105-1308 Инспекционная панель INSP.PNL VS400/500 2M

---

Инспекционная панель INSP.PNL VS650 1М

1-2-0105-1309 Инспекционная панель INSP.PNL VS650 1М



---

Инспекционная панель INSP.PNL VS650 2М

1-2-0105-1310 Инспекционная панель INSP.PNL VS650 2М



---

Мотор-редуктор вращающегося теплообменника MTR.RDCR VS 21-75

1-2-0439-0040 Мотор-редуктор вращающегося теплообменника  
MTR.RDCR VS 21-75



---

Мотор-редуктор вращающегося теплообменника MTR.RDCR VS 100-180

1-2-0439-0041 Мотор-редуктор вращающегося теплообменника  
MTR.RDCR VS 100-180





Мотор-редуктор вращающегося теплообменника MTR.RDCR 0,37kW AC MTR

1-2-0439-0042 Мотор-редуктор вращающегося теплообменника MTR.RDCR 0,37kW AC MTR



Редуктор вращающегося теплообменника MTR.RDCR VS55-VS300

1-2-0439-0086 Редуктор вращающегося теплообменника MTR.RDCR VS55-VS300

---

# Диффузор крыльчатки

## Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 21

1-2-0291-0003 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 21



---

## Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 30

1-2-0291-0004 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 30



---

## Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 40

1-2-0291-0005 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 40



---

## Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 55 fan 40

1-2-0291-0006 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 55 fan 40





Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 75 fan 45

1-2-0291-0007 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 75 fan 45



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 55 fan 45

1-2-0291-0025 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 55 fan 45



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 75 fan 50

1-2-0291-0026 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU 75 fan 50



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-180

1-2-0291-0030 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-180



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-230

1-2-0291-0031 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-230



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-300

1-2-0291-0032 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-300



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-400

1-2-0291-0033 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-400



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-500

1-2-0291-0034 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-500



Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-650

1-2-0291-0035 Диафрагма вентилятора PLUG.FAN.DPH.ASM AHU-650



Диафрагма вентилятора FAN.DPH AHU 21

1-2-0291-0277 Диафрагма вентилятора FAN.DPH AHU 21



Диафрагма вентилятора FAN.DPH AHU 30

1-2-0291-0278 Диафрагма вентилятора FAN.DPH AHU 30



Диафрагма вентилятора FAN.DPH AHU 40

1-2-0291-0279 Диафрагма вентилятора FAN.DPH AHU 40





Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 55/40

1-2-0291-0280 Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 55/40



Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 55/45

1-2-0291-0281 Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 55/45



Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 75/45

1-2-0291-0282 Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 75/45



Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 75/50

1-2-0291-0283 Диафрагма вентилятора FAN.DPH АНУ 75/50



Диафрагма вентилятора LT.FAN.DPH.ASM AHU 10

1-2-0291-1072 Диафрагма вентилятора LT.FAN.DPH.ASM AHU 10



Диафрагма вентилятора VS150

1-2-0291-1079 Диафрагма вентилятора VS150



Диафрагма вентилятора VS100/50

1-2-0291-1082 Диафрагма вентилятора VS100/50



Диафрагма вентилятора VS100/56

1-2-0291-1083 Диафрагма вентилятора VS100/56



Диафрагма вентилятора VS120

1-2-0291-1084 Диафрагма вентилятора VS120



Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS100/50

1-2-0291-1169 Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS100/50



Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS100/56

1-2-0291-1170 Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS100/56



Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS120

1-2-0291-1171 Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS120



Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS150

1-2-0291-1172 Диафрагма вентилятора FAN.DPH.ASM VS150

# Шумоглушитель

## СЕКЦИЯ ШУМОГЛУШЕНИЯ

---



### Конструкция и применение

- » Секция шумоглушителя состоит из шумопоглощающих кулис и корпуса.
- » Шумопоглощающие элементы (кулисы) имеют толщину 140 мм; наполнение кулис - звукопоглощающая негорючая минеральная вата с плотностью 60 кг/м<sup>3</sup> и 80 кг/м<sup>3</sup>.
- » Корпус кулисы: рама из оцинкованной стали.
- » Наружная поверхность: тонкая ткань, исключая попадание в поток воздуха частиц минеральной ваты.
- » Количество кулис в секции шумоглушения: 2÷13 в зависимости от типоразмера агрегата.

### Особенности

- » Максимальная скорость потока воздуха: 5м/с.
- » Рабочая температура: -40 ÷ +70°С.

# Ротор



Втулки VTS



Шкивы VTS



Ротор вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 21 NH.RRG

1-2-0434-0147 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 21 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 21 NH.RRG

1-2-0434-0147 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 21 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 30 NH.RRG

1-2-0434-0148 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 30 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 40 NH.RRG

1-2-0434-0149 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 40 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 55 NH.RRG

1-2-0434-0150 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 55 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 75 NH.RRG

1-2-0434-0151 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 75 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 100 NH.RRG

1-2-0434-0152 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 100 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 120 NH.RRG

1-2-0434-0153 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника RRG.ROT.SET VS 120 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника CPL.RRG.ROT.SET VS 21 NH.RRG

1-2-0434-0272 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника CPL.RRG.ROT.SET VS 21 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника CPL.RRG.ROT.SET VS 30 NH.RRG

1-2-0434-0273 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника CPL.RRG.ROT.SET VS 30 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 40 NH.RRG

1-2-0434-0274 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 40 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 55 NH.RRG

1-2-0434-0275 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 55 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 75 NH.RRG

1-2-0434-0276 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 75 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 100 NH.RRG

1-2-0434-0277 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 100 NH.RRG



Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 120 NH.RRG

1-2-0434-0278 Ротор (рабочее колесо) вращающегося теплообменника  
CPL.RRG.ROT.SET VS 120 NH.RRG



# Увлажнители

## УВЛАЖНИТЕЛЬ ИСПАРИТЕЛЬНОГО ТИПА

---



### Конструкция и применение

- » Увлажнение воздуха при адиабатическом испарении воды с поверхности насадки.
- » Орошаемая насадка из материала CELDEK II.
- » Корпус увлажнителя изготовлен из нержавеющей стали.
- » Прямой проток и слив воды (VVS021-VVS055).
- » Рециркуляция воды с помощью насоса для подачи ее на орошаемую насадку (VVS075-VVS650).
- » Каплеуловитель, встроенный в секцию увлажнения (VVS075-VVS650).
- » Система поддержания постоянного уровня воды в ванне-поддоне и исключение ее перелива с помощью поплавкового клапана (VVS075-VVS650).

### Особенности

- » Максимальная скорость воздуха через насадку увлажнителя: 3,00 м/с (VVS021-VVS055); 4,00 м/с (VVS075-VVS650).
- » Давление питающей воды: 0,15 ÷ 0,75 МПа.
- » Требования к водоснабжению: обычный городской водопровод (через фильтр грубой очистки).

### Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS21

1-2-0701-0001 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS21



---

### Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS30

1-2-0701-0002 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS30



Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS40

1-2-0701-0003 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS40



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS55

1-2-0701-0004 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS55



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS75 RIGHT

1-2-0701-0005 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS75 RIGHT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS100 RIGHT

1-2-0701-0006 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS100 RIGHT



Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS120 RIGHT

1-2-0701-0007 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS120 RIGHT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS150 RIGHT

1-2-0701-0008 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS150 RIGHT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS180 RIGHT

1-2-0701-0009 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS180 RIGHT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS230 RIGHT

1-2-0701-0010 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS230 RIGHT



Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS300 RIGHT

1-2-0701-0011 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS300 RIGHT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS400 RIGHT

1-2-0701-0012 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS400 RIGHT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS500 RIGHT

1-2-0701-0013 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS500 RIGHT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS650 RIGHT

1-2-0701-0014 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS650 RIGHT





Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS75 LEFT

1-2-0701-0054 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS75 LEFT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS100 LEFT

1-2-0701-0055 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS100 LEFT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS120 LEFT

1-2-0701-0056 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS120 LEFT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS150 LEFT

1-2-0701-0057 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS150 LEFT



Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS180 LEFT

1-2-0701-0058 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS180 LEFT



Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS230 LEFT

1-2-0701-0059 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS230 LEFT



Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS300 LEFT

1-2-0701-0060 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS300 LEFT



Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS400 LEFT

1-2-0701-0061 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS400 LEFT

---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS500 LEFT

1-2-0701-0062 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS500 LEFT



---

Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS650 LEFT

1-2-0701-0063 Испарительный увлажнитель EVPR.HMFR VS650 LEFT



# Клиновые ремни

## Клиновой ремень SPZ-1012

1-2-2241-0003 Клиновой ремень SPZ-1012



---

## Клиновой ремень SPZ-1087

1-2-2241-0004 Клиновой ремень SPZ-1087



---

## Клиновой ремень SPZ-1162

1-2-2241-0005 Клиновой ремень SPZ-1162



---

## Клиновой ремень SPZ-1237

1-2-2241-0006 Клиновой ремень SPZ-1237





---

Клиновой ремень SPZ-1290

1-2-2241-0008 Клиновой ремень SPZ-1290



---

Клиновой ремень SPZ-1415

1-2-2241-0011 Клиновой ремень SPZ-1415



---

Клиновой ремень SPZ-1437

1-2-2241-0012 Клиновой ремень SPZ-1437



---

Клиновой ремень SPZ-1537

1-2-2241-0013 Клиновой ремень SPZ-1537



---

Клиновой ремень SPZ-1600

1-2-2241-0014 Клиновой ремень SPZ-1600



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-2240

1-2-2242-0001 Клиновой ремень DR.BLT SPA-2240



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-2300

1-2-2242-0003 Клиновой ремень DR.BLT SPA-2300



Клиновой ремень DR.BLT SPA-2400

1-2-2242-0005 Клиновой ремень DR.BLT SPA-2400



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-1082

1-2-2242-0009 Клиновой ремень DR.BLT SPA-1082



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-1282

1-2-2242-0017 Клиновой ремень DR.BLT SPA-1282



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-1432

1-2-2242-0023 Клиновой ремень DR.BLT SPA-1432



Клиновой ремень DR.BLT SPA-1632

1-2-2242-0028 Клиновой ремень DR.BLT SPA-1632



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-1682

1-2-2242-0030 Клиновой ремень DR.BLT SPA-1682



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-1757

1-2-2242-0033 Клиновой ремень DR.BLT SPA-1757



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-1857

1-2-2242-0036 Клиновой ремень DR.BLT SPA-1857



Клиновой ремень

1-2-2242-0040 Клиновой ремень



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-2082

1-2-2242-0044 Клиновой ремень DR.BLT SPA-2082



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-2207

1-2-2242-0047 Клиновой ремень DR.BLT SPA-2207



---

Клиновой ремень DR.BLT SPA-2832

1-2-2242-0050 Клиновой ремень DR.BLT SPA-2832





Клиновой ремень DR.BLT SPA-3150

1-2-2242-0052 Клиновой ремень DR.BLT SPA-3150



Клиновой ремень DR.BLT SPA-3270

1-2-2242-0053 Клиновой ремень DR.BLT SPA-3270



Клиновой ремень DR.BLT SPB-2420

1-2-2243-0002 Клиновой ремень DR.BLT SPB-2420



Клиновой ремень DR.BLT SPB-2560

1-2-2243-0004 Клиновой ремень DR.BLT SPB-2560

---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-2800

1-2-2243-0006 Клиновой ремень DR.BLT SPB-2800



---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-3000

1-2-2243-0008 Клиновой ремень DR.BLT SPB-3000



---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-3248

1-2-2243-0010 Клиновой ремень DR.BLT SPB-3248



---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-3350

1-2-2243-0011 Клиновой ремень DR.BLT SPB-3350



---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-3550

1-2-2243-0012 Клиновой ремень DR.BLT SPB-3550



---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-3650

1-2-2243-0013 Клиновой ремень DR.BLT SPB-3650



---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-3800

1-2-2243-0014 Клиновой ремень DR.BLT SPB-3800



---

Клиновой ремень DR.BLT SPB-2000

1-2-2243-0021 Клиновой ремень DR.BLT SPB-2000





---

## Клиновой ремень DR.BLT SPB-2120

1-2-2243-0023 Клиновой ремень DR.BLT SPB-2120



---

## Клиновой ремень DR.BLT SPB-2240

1-2-2243-0025 Клиновой ремень DR.BLT SPB-2240



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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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