

# Аксессуары



## Аксессуары Для поддержания давления

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

# Аксессуары

Высококачественные аксессуары дополняют ассортимент продукции PNEUMATEX для поддержания давления. Это оборудование предназначено для применения в системах отопления, холодоснабжения, геосистемах.



## Технические характеристики - Защита от понижения уровня воды

### Область применения:

Для систем отопления.  
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

### Функция:

Защита источника тепла и системы от перегрева при нехватке воды.

### Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар  
Максимально допустимое давление, PS: 10 бар

### Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120 °C  
Минимально допустимая температура, TSmin: -10 °C

### Материал:

Основной корпус из ковкого чугуна, оцинкованный.

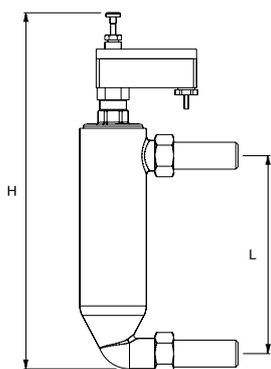
### Транспортировка и хранение:

В теплых и сухих местах.

### Аттестация:

Утвержденный тип TÜV-HWB-96.

## Защита от понижения уровня воды



### Защита от понижения уровня воды WMS

Блокирование после выключения, переключающий контакт для сигнализации.  
2 соединения под приварку.  
Монтаж на вертикальный трубопровод.

Тип	H	L	m [кг]	U [В]	I [А]	№ изделия
<b>10 бар (PS)</b>						
WMS 933.1	370	195	3,3	250	10	502 1003

### Защита от понижения уровня воды WMS

Блокирование после выключения, переключающий контакт для сигнализации.  
2 соединения под приварку.  
Монтаж на вертикальный трубопровод.

Тип	H	L	m [кг]	U [В]	I [А]	№ изделия
<b>10 бар (PS)</b>						
WMS 933.2	370	195	3,3	250	10	502 1004

## Технические характеристики - Манометр для измерения предустановленного давления

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

### Функция:

Контроль предустановленного давления в расширительных баках. Авто ВКЛ/ВЫКЛ. Автоматическая калибровка.

### Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар  
Максимально допустимое давление, PS: 10 бар

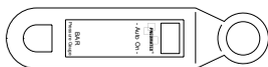
### Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120 °C  
Минимально допустимая температура, TSmin: -10 °C

### Материал:

Пластик.

## Манометр для измерения предустановленного давления



### Манометр для предустановленного давления DME

Тип	PS [бар]	m [кг]	№ изделия
DME	10	0,3	500 1048

## Технические характеристики - Манометр

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

### Функция:

Контроль давления заполнения в расширительных баках.

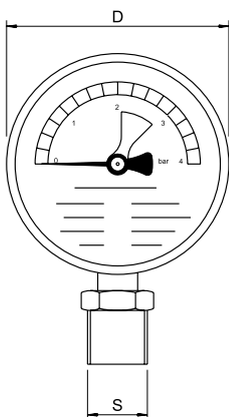
### Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар  
Максимально допустимое давление, PS: 4 бар

### Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 60°C  
Минимально допустимая температура, TSmin: -10°C

## Манометр



### Манометр H

Диапазон показаний 0-4 бар, с зеленым указателем для маркировки рабочего давления.  
Соединение снизу.

Тип	PS [бар]	D	m [кг]	S	№ изделия
H4	4	80	0,3	R1/2	501 1037

## Технические характеристики - Термометр/манометр

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

### Функция:

Контроль давления заполнения в расширительных баках.

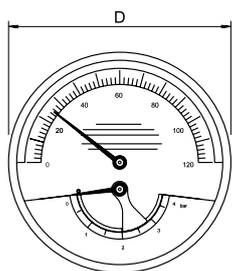
### Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар  
Максимально допустимое давление, PS: 4 бар

### Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120°C  
Минимально допустимая температура, TSmin: -10°C

## Термометр/манометр



### Термометр/манометр TH

Диапазон отображения давления 0-4 бар, диапазон отображения температуры 0-120 °C, с зеленым указателем для маркировки рабочего давления.

Подключение с обратной стороны.

Тип	PS [бар]	D	m [кг]	S	№ изделия
TH4	4	80	0,3	R1/2	501 1038

## Технические характеристики - Нажимной клапан

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

### Функция:

Отключение манометров. Измерение давления осуществляется только при нажатом штоке, в противном случае давление на манометр не подается.

### Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар  
Максимально допустимое давление, PS: 30 бар

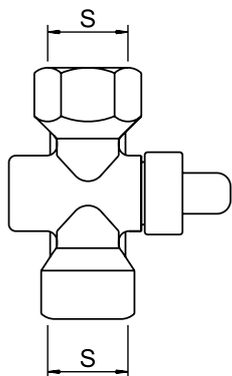
### Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 100 °C  
Минимально допустимая температура, TSmin: -20 °C

### Материал:

Никелированная латунь.

## Нажимной клапан



### Нажимной клапан DH

Тип	PS [бар]	m [кг]	S	№ изделия
DH	30	0,3	G1/2	500 1060

## Технические характеристики – Запорно-регулирующий клапан

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем. использование в системах согласно EN 12828.

### Среда:

Неагрессивные и нетоксичные среды. Антифриз до 50%.

### Функция:

Запорно-регулирующий. Обслуживание и демонтаж расширительных баков.

### Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар  
Максимально допустимое давление, PS: 16 бар

### Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120°C  
Минимально допустимая температура, TSmin: -10°C

### Транспортировка и хранение:

В теплых и сухих местах.

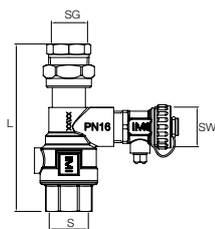
### Материал:

Латунь.

### Общая информация:

Управление при помощи прилагаемого ключа-шестигранника - защита от непреднамеренного закрытия. Поставляется в комплекте с шаровым краном для быстрого опорожнения расширительных баков с патрубком для шланга DN 15.

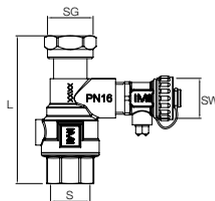
## Запорно-регулирующий клапан



### Запорнорегулирующий клапан DLV

Внутренняя резьба, накидная гайка со стороны подсоединения бака.

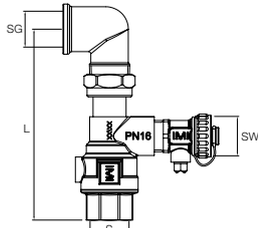
Тип	PS [бар]	L	m [кг]	S	SG	SW	№ изделия
DLV 15	16	114	0,53	Rp3/4	Rp1/2	G3/4	535 1432



### Запорный клапан с дренажом DLV

Внутренняя резьба, резьбовое соединение (с плоским уплотнением) для прямого подключения к подходящим расширительным бакам.

Тип	PS [бар]	L	m [кг]	S	SG	SW	№ изделия
DLV 20	16	97	0,49	Rp3/4	G3/4	G3/4	535 1434
DLV 25	16	100	0,54	Rp1	G1	G3/4	535 1436



### Присоединительный комплект DLV A

Внутренняя резьба (с плоским уплотнением) с обеих сторон, 90° колено для непосредственного соединения с расширительными баками Statico SU.

Тип	PS [бар]	L	m [кг]	S	SG	SW	№ изделия
DLV 20 A	16	130	0,61	Rp3/4	Rp3/4	G3/4	746 2000
DLV 25 A	16	138	0,71	Rp1	Rp1	G3/4	301010-50601

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47