

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
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

www.meibes.nt-rt.ru | | mia@nt-rt.ru

Технические характеристики на многофункциональные устройства (гидравлические стрелки) PN10, PN6 с соединением VICTAULIC компании Meibes

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ) С СОЕДИНЕНИЕМ VICTAULIC

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА
СОСТОИТ ИЗ ПОДАЮЩЕГО И ОБРАТНОГО
КОЛЛЕКТОРОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ДРУГ
НАД ДРУГОМ В ВИДЕ ЕДИНОГО МОДУЛЯ.

Основные преимущества:

- Защита системы от интенсивной коррозии
- Удаление шлама из системы
- Исключение взаимного гидравлического влияния насосов
- Качественная сепарация газов из системы

Функции:

- Эффективное удаление растворенных газов (встроенная структура Honey Comb).
- Сбор и удаление загрязнений в системе.
- При установке магнитных уловителей (опция) – вывод магнетита из системы.
- С функцией гидравлической стрелки.
- Без функции гидравлической стрелки.

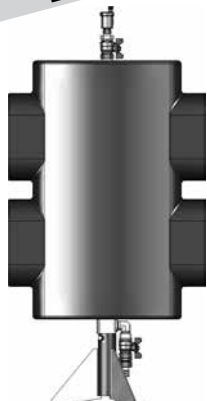
Корпус:

Цилиндрическая обечайка, сваренная встык.
Патрубки – бесшовная стальная труба.
Соединения под муфту Victaulic. В новой теплоизоляции EPP. В донной части дренажный кран 1", 4-заглушенных отверстия для установки магнитных уловителей (опция). В верхней части автоматический поплавковый воздухоотводчик, отсечной шаровой кран, гильза Ду 9 мм с резьбой 3/8" для температурного датчика. В комплекте телескопическая опора (регулировка по высоте Δ=180 мм).



Модульные распределительные системы для ИТП и котельных до 2,8 МВт (100 м³/час), PN10

Новая теплоизоляция EPP



Многофункциональное устройство, гидравлическая стрелка

Функции:

1. Эффективное удаление растворенных газов (встроенная структура HoneyComb)
2. Сбор и удаление загрязнений в системе. При установке магнитных уловителей (опция) – удаление металлических частиц из системы.

3.1 – С функцией гидравлической стрелки (см. артикул)

3.2– Без функции гидравлической стрелки (см. артикул)

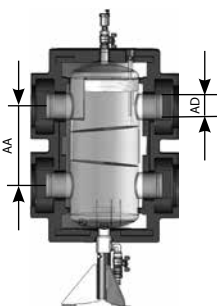
Корпус: цилиндрическая обечайка, сваренная встык. Патрубки – бесшовная стальная труба. Соединения под муфту Victaulic. В новой теплоизоляции EPP.

В донной части дренажный кран 1", 4-заглушенных отверстия для установки магнитных уловителей (опция).

В верхней части автоматический поплавковый воздухоотводчик, отсечной шаровой кран, гильза Ду 9 мм с резьбой 3/8" для температурного датчика.

В комплекте телескопическая опора (регулировка по высоте $\Delta=180$ мм).

PN: 6 бар либо 10 бар, T_{\max} : 110 °C



Многофункциональное устройство с функцией гидравлической стрелки, PN6

Тип	Мощность*	Расход	Ду, мм	AA, мм	Артикул
HZW 50/6	135 кВт	6 м³/ч	50	225	ME 66374.50
HZW 80/6	280 кВт	12 м³/ч	80	225	ME 66374.80
HZW 100/6	700 кВт	30 м³/ч	100	340	ME 66374.100
HZW 150/6	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66374.152
HZW 200/6	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66374.201

* - расчетная $\Delta T = 20$ °C (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25$ °C – 1,25).

Многофункциональное устройство с функцией гидравлической стрелки, PN10

HZW 50/10	135 кВт	6 м³/ч	50	225	ME 66374.53
HZW 80/10	280 кВт	12 м³/ч	80	225	ME 66374.83
HZW 100/10	700 кВт	30 м³/ч	100	340	ME 66374.103
HZW 150/10	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66374.153
HZW 200/10	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66374.203

* - расчетная $\Delta T = 20$ °C (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25$ °C – 1,25).

Многофункциональное устройство без функции гидравлической стрелки, PN6

HZW0 50/6	135 кВт	6 м³/ч	50	225	ME 66374.52
HZW0 80/6	280 кВт	12 м³/ч	80	225	ME 66374.81
HZW0 100/6	700 кВт	30 м³/ч	100	340	ME 66374.101
HZW0 150/6	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66374.151
HZW0 200/6	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66374.204

* - расчетная $\Delta T = 20$ °C (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25$ °C – 1,25).

Многофункциональное устройство без функции гидравлической стрелки, PN10

HZW0 50/10	135 кВт	6 м³/ч	50	225	ME 66374.55
HZW0 80/10	280 кВт	12 м³/ч	80	225	ME 66374.85
HZW0 100/10	700 кВт	30 м³/ч	100	340	ME 66374.105
HZW0 150/10	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66374.155
HZW0 200/10	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66374.205

* - расчетная $\Delta T = 20$ °C (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25$ °C – 1,25).

Примечание: Многофункциональное устройство без функции гидравлической стрелки предназначено для установок, где запрещено подмешивать горячую подачу в обратку (например городская теплосеть).

Магнитный уловитель (комплект)

Тип	Артикул
для многофункционального устройства до 280 кВт (2 шт.)	ME 60364.504
для многофункционального устройства от 700 кВт (2 шт.)	ME 60364.505

Для улавливания металлического мусора в отопительной системе.



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
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

www.meibes.nt-rt.ru | | mia@nt-rt.ru