

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
Россия (495)268-04-70

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://pulsar.nt-rt.ru> || pls@nt-rt.ru

Аксессуары

Монтажное оборудование



Угловой монтажный кронштейн

Угловые кронштейны преобразователя предлагают простое решение для монтажа любых преобразователей серии dB и датчиков уровня IMP, обеспечивая стабильный метод крепления преобразователя к стене или люку. Кронштейны изготовлены из горячеоцинкованной стали и бывают различных конфигураций.

Параметры:

- Кронштейн датчика Pulsar с фиксированным углом
 - Вылет 65 мм (2,6 дюйма) номер детали dBA0004
 - Вылет 150 мм (5,9 дюйма) кат. / Н. DBA0005
- Фиксированный угловой кронштейн Pulsar для IMP р / н 080A0008
 - Отверстия диаметром 49 мм и 61 мм для крепления IMP3 или IMP6
- Кронштейн Pulsar с фиксированным углом для датчиков T-Comp и дБ / дБи кат. / Н. DBA0006
 - Включает отверстия для адаптера датчика, удаленного датчика температуры и солнцезащитного козырька.



Фланцевое крепление датчика дВ

Доступны варианты фланцев для датчиков dV3, dV6, dV10 и dV15 в соответствии со спецификациями ANSI или DIN, все с полным покрытием PTFE на стороне, контактирующей с технологической средой. Доступны фланцы различных размеров. Максимальное давление в емкости на фланцах составляет 0,5 бар (7 фунтов на кв. Дюйм). Они включают в себя характеристики стандартных продуктов, но дополнительно предлагают вариант крепления с передней резьбой, подходящий для резьбовых сопел или фланцевых входов в резервуар. Эти варианты встроенного фланца доступны со стандартным семейством преобразователей дВ, вплоть до размера дВ15.



Откидной монтажный кронштейн

Шарнирный кронштейн преобразователя - это простое решение для монтажа любого преобразователя серии dV, обеспечивающее стабильный метод позиционирования преобразователя над приложением. Кронштейн изготовлен из горяче оцинкованной стали и имеет шарнир, позволяющий поднимать датчик для очистки или доступа. После этого преобразователь можно вернуть в исходное положение без необходимости повторной калибровки.

Преобразователь серии dV устанавливается в одно из отверстий 22 мм в кронштейне с помощью прилагаемого переходника с 1 дюйма на 20 мм. Если использовать одно из внутренних отверстий и удалить лишнюю скобу, стопорная гайка с прикрепленным стальным тяговым тросом легко сдвинется в новое положение. Кронштейн поставляется с пластиковым уплотнением канала.

Функции

- Прочная конструкция
- Оцинкованный или с покрытием BZP
- Петля позволяет легко чистить подъемник
- Сливные отверстия в канале предотвращают скопление жидкости
- Просто установить на месте



Монтажная подставка для датчика SMS

Штанга для монтажа датчика SMS рекомендуется для расходомеров с открытым каналом Greyline, таких как OCF 6.1. Высота горизонтальной штанги с датчиком регулируется, а штанга фиксируется на месте с помощью установочных винтов в тройниках. Стенд изготовлен из оцинкованной стальной трубы 3/4 дюйма на заданную заказчиком высоту. Ширина должна соответствовать желобу, водосливу или успокоительному колодцу. Ширина может быть уменьшена в полевых условиях без повторной заправки резьбы.



Монтажная лента VSJ Half-Pipe

Используйте дополнительные монтажные ленты VSJ в форме полутруб из нержавеющей стали для легкой установки погружных преобразователей пространственной скорости в большие круглые трубы.

Каждый узел полутрубной ленты включает:

- Ремешок из нержавеющей стали
- Разъем для регулировки ремешка
- Кронштейн из нержавеющей стали для крепления датчика
- Предварительно просверлены стяжки (в комплекте) для фиксации кабеля датчика



Монтажная лента VSJ для труб

Используйте дополнительные монтажные ленты VSJ из нержавеющей стали для легкой установки погружных преобразователей пространственной скорости в круглые трубы.

Каждая трубная лента включает в себя:

- Домкрат для регулировки ленты, позволяющий регулировать $\pm 0,5$ дюйма (13 мм) от номинального размера ленты.
- Ленты VSJ6 и VSJ8 не имеют регулировочных домкратов - они крепятся к трубе за счет натяжения пружины.
- Кронштейн из нержавеющей стали для крепления датчика
- Предварительно просверлены стяжки (в комплекте) для фиксации кабеля датчика

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
 Россия (495)268-04-70

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