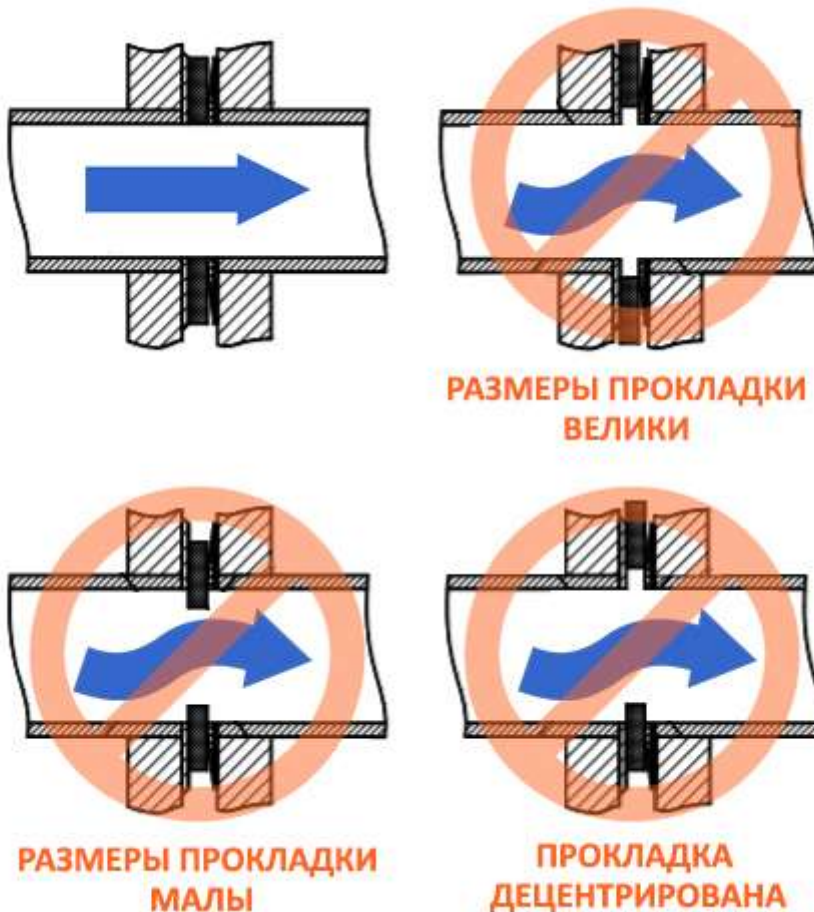


Монтажные комплекты

Комплекты монтажных частей (КМЧ) необходимы для подключения расходомеров к трубопроводам. В зависимости от диаметра и типа расходомера (фланцевые, межфланцевые или резьбовые) вам необходимо использовать соответствующее КМЧ. Наши КМЧ содержат все необходимые комплектующие для правильного монтажа и последующей эксплуатации расходомеров и соответствуют ГОСТу. Покупая заводской КМЧ вы страхуете себя от ситуаций, когда монтажники крепят расходомеры КМЧ которое у них есть а не тем КМЧ каким нужно было бы крепить. Это нередко приводит к негативным последствиям как в работе прибора так и при демонтаже его через 4 года на поверку. Тем не менее, вы всегда сможете приобрести КМЧ у себя на месте т.к. оно изготовлены по ГОСТу, только обязательно относитесь к этому вопросу ответственно и проконтролируйте наличие всех необходимых элементов в вашем КМЧ. Обязательно проверьте, что диаметры отверстий в прокладках равен диаметру расходомера. Если внутренний диаметр прокладки будет отличаться от диаметра расходомера, то прокладка будет вносить в поток теплоносителя возмущение. Поток станет турбулентным в сечении расходомера, что приведет к повышению погрешности измерения расхода.



ВНИМАНИЕ: КМЧ на межфланцевые (м) расходомеры диаметра 15, 25 и 32 мм изготовлены не по ГОСТу поэтому при покупке таких приборов, мы настоятельно рекомендуем сразу покупать КМЧ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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



КМЧ Ду 15 (м)
 КМЧ Ду 15 (р) 90°С
 КМЧ Ду 15 (р) 150°С
 КМЧ Ду 20 (р) 90°С
 КМЧ Ду 20 (р) 150°С
 КМЧ Ду 25 (р) 90°С
 КМЧ Ду 25
 КМЧ Ду 25 (м)
 КМЧ Ду 32
 КМЧ Ду 32 (м)
 КМЧ Ду 40
 КМЧ Ду 50
 КМЧ Ду 50 (м)
 КМЧ Ду 65
 КМЧ Ду 80
 КМЧ Ду 100
 КМЧ Ду 150

В комплект входит:

Фланцы 2шт.
 Гайки, болты или шпильки набор
 Прокладки 2шт.

Обозначения:

(м) - межфланцевый
 (р) - резьбовой

Прямые участки

Готовые прямые участки предназначены для монтажа до и после электромагнитного расходомера. Они необходимы для того чтобы поток теплоносителя проходящий через электромагнитный расходомер был спокойным (ламинарным), это сильно влияет на точность измерения. Длина прямых участков зависит от диаметра расходомера и составляет 5Ду до расходомера и 3Ду после расходомера.



ПУ Ду 15 (м)
 ПУ Ду 15 (р) 90°С
 ПУ Ду 15 (р) 150°С
 ПУ Ду 20 (р) 90°С
 ПУ Ду 20 (р) 150°С
 ПУ Ду 25 (р) 90°С
 ПУ Ду 25
 ПУ Ду 25 (м)
 ПУ Ду 32
 ПУ Ду 32 (м)
 ПУ Ду 40
 ПУ Ду 50
 ПУ Ду 50 (м)
 ПУ Ду 65
 ПУ Ду 80
 ПУ Ду 100
 ПУ Ду 150

В комплект входит:

Прямые участки 2шт.
 Гайки, болты или шпильки набор

Габаритные имитаторы

Габаритные имитаторы используются для подмены расходомера во время его периодической поверки, позволяя тем самым сохранять циркуляцию теплоносителя в системе.



Габаритный имитатор
расхода Ду 50 (м)



Габаритный имитатор
расхода Ду 32

ГИ Ду 15 (м)
ГИ Ду 15 (р) 90°C
ГИ Ду 15 (р) 150°C
ГИ Ду 20 (р) 90°C
ГИ Ду 20 (р) 150°C
ГИ Ду 25 (р) 90°C
ГИ Ду 25
ГИ Ду 25 (м)
ГИ Ду 32
ГИ Ду 32 (м)
ГИ Ду 40
ГИ Ду 50
ГИ Ду 50 (м)
ГИ Ду 65
ГИ Ду 80
ГИ Ду 100
ГИ Ду 150

В комплект входит:

Габаритный имитатор 1шт.

Обозначения:

(м) - межфланцевый

(р) - резьбовой

Установочный комплект ТЭСМАРТ -УК

Установочный комплект ТЭСМАРТ-УК - это полный комплект монтажных частей с прямыми участками и габаритными имитаторами. Покупая его, вы получаете полный набор необходимых крепежных элементов для монтажа и последующей эксплуатации одного расходомера. На весь комплект оформляется паспорт.



Установочный комплект
ТЭСМАРТ-УК Ду 32



Установочный комплект
ТЭСМАРТ-УК Ду 50 (м)

УК Ду 15 (м)
УК Ду 15 (р) 90°C
УК Ду 15 (р) 150°C
УК Ду 20 (р) 90°C
УК Ду 20 (р) 150°C
УК Ду 25 (р) 90°C
УК Ду 25
УК Ду 25 (м)
УК Ду 32
УК Ду 32 (м)
УК Ду 40
УК Ду 50
УК Ду 50 (м)
УК Ду 65
УК Ду 80
УК Ду 100
УК Ду 150

В комплект входит:

Габаритный имитатор 1шт.

Прямые участки 2шт.