

SAYANY

САЯНЫ



Термопреобразователи сопротивления

ХАРТИЯ

Мы, компания **SAYANY**, являясь производителем приборов учёта, руководствуясь законами РФ и понимая свою ответственность за будущее России, принимаем на себя следующие обязательства.

1. Соблюдать в своей работе принципы презумпции виновности производителя.
2. Постоянно помнить, что интересы своего бизнеса не должны противоречить интересам граждан РФ и государства Российского.
3. Производить приборы, показания которых позволяют совершать гражданам и юридическим лицам РФ сделки купли-продажи товара на основе объективных данных.
4. Помнить, что конкуренция — залог наших будущих успехов, и как следствие, осуществлять конкурентную борьбу в цивилизованных формах.
5. Участвовать в совершенствовании законов и нормативных актов РФ, направленных на формирование цивилизованного рынка равных возможностей в РФ.
6. Развивая свой бизнес, не забывать содействовать развитию других отечественных предприятий и государства в целом.
7. Содействовать конкурентной борьбе, в первую очередь с иностранными производителями, и при прочих равных возможностях выбирать в качестве партнёров Российских производителей, понимая при этом, что деньги, оставленные в Российской экономике, увеличивают покупательский спрос и наши будущие доходы.

От имени компании



Кузник И. В.

РЕКВИЗИТЫ ЗАО «ИВК-САЯНЫ»

111116, Москва, Энергетический проезд, 6 ИНН 7722139702
Сбербанк России, ОСБ «Лефортово» г. Москва №6901/0747 р/с 40702810538120102030
к/с 3010181040000000225 БИК 044525225

Способы инсталляции

Втулка разрезная ВТР

Позволяет инсталлировать термопреобразователь непосредственно в измеряемую среду без использования защитной гильзы.



Тройник с ВТР 15; 20

Применяется для инсталляции термопреобразователя в трубопроводы Ду 15; 20.



Фильтр (ФСО) с ВТР 15; 20

Применяется для инсталляции термопреобразователя в трубопроводы Ду 15; 20. Совмещено с сетчато-осадочным фильтром.



Кран-фильтр с ВТР 15; 20

Применяется для инсталляции термопреобразователя в трубопроводы Ду 15; 20. Совмещено с шаровым краном и сетчато-осадочным фильтром.



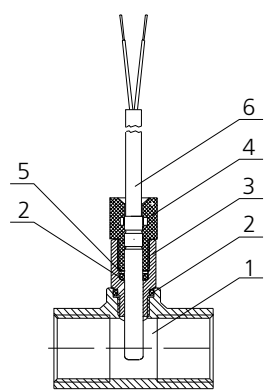
Способы инсталляции

Переходная втулка со втулкой разрезной (ПВ с ВТР)

Позволяет установить термopеобразователь непосредственно в измеряемую среду без использования защитной гильзы, посредством ПРВ.



Проходная вставка ПРВ 25; 32; 40



Монтируется в трубопроводы Ду 25; 32; 40 для инсталляции термopеобразователей. Используется совместно с защитными гильзами КМ, или с ПВ с ВТР.

1. Проходная вставка ПРВ
2. Кольца уплотнительные
3. Переходная втулка ПВ
4. Втулка разрезная ВТР
5. Шайба посадочная
6. Термopеобразователь ТП

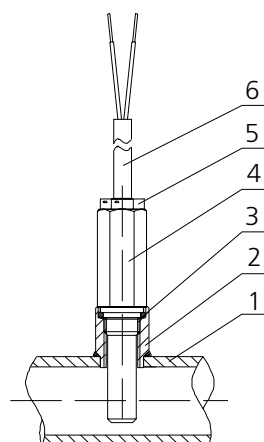


Гильзы КМ и КЛ со штуцерами ПШ-10 и ПШ-20

Защитные гильзы: латунная КМ и стальная (нерж.) КЛ ввинчиваются в штуцеры ПШ-10 и ПШ-20 соответственно, для инсталляции термopеобразователя в трубопроводы.

Рекомендуемый порядок сборки:

- просверлить требуемое отверстие в трубопроводе;
- закрепить с помощью сварки в отверстии трубопровода штуцер;
- вставить уплотнительное кольцо в штуцер;
- ввинтить в штуцер защитную гильзу;
- установить в защитную гильзу термopеобразователь;
- закрепить термopеобразователь цанговой втулкой;
- опломбировать при необходимости.

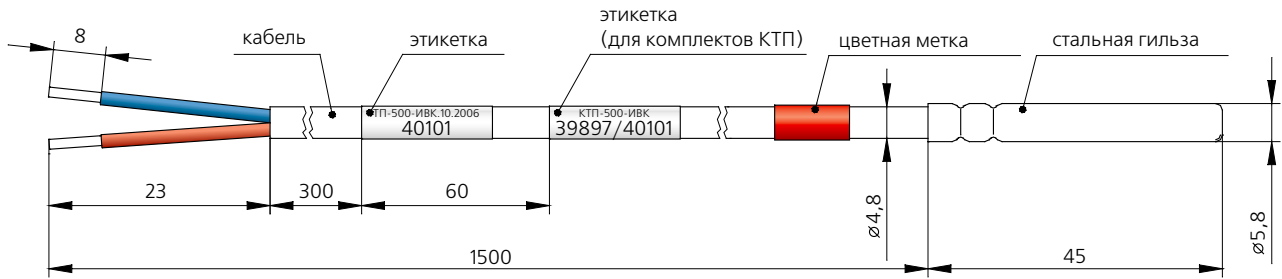


1. Трубопровод
2. Штуцер ПШ-10 (ПШ-20)
3. Кольцо уплотнительное
4. Защитная гильза КМ (КЛ)
5. Втулка цанговая с отверстием под пломбировку
6. Термopеобразователь ТП

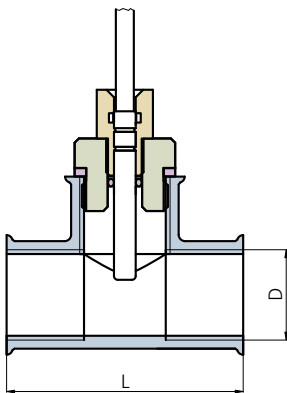


Размеры

Термопреобразователь



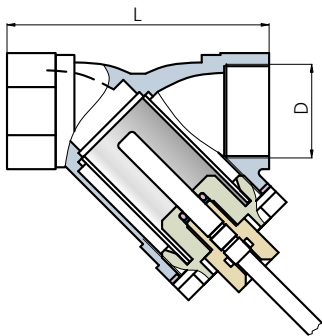
Тройник с ВТР



D	L, мм
G1/2'	53*
G3/4'	44*

* уточнять при заказе

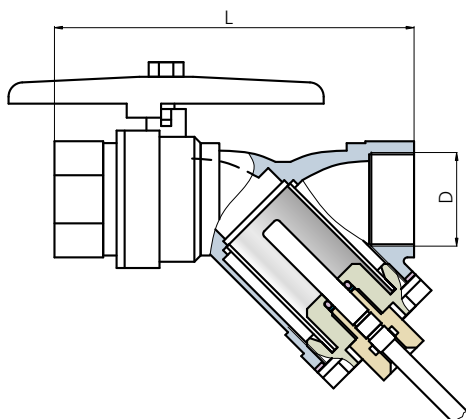
Фильтр (ФСО) с ВТР



D	L, мм
G1/2'	55*
G3/4'	71*

* уточнять при заказе

Кран-фильтр с ВТР

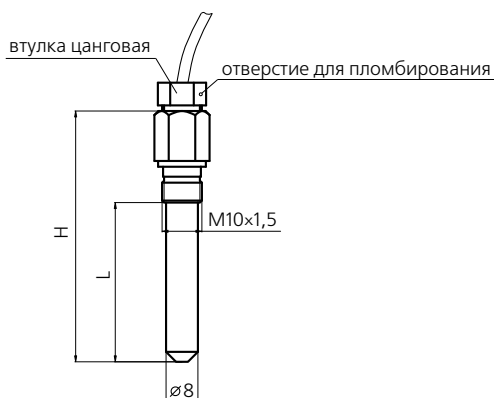


D	L, мм
G1/2'	80*
G3/4'	90*

* уточнять при заказе

Размеры

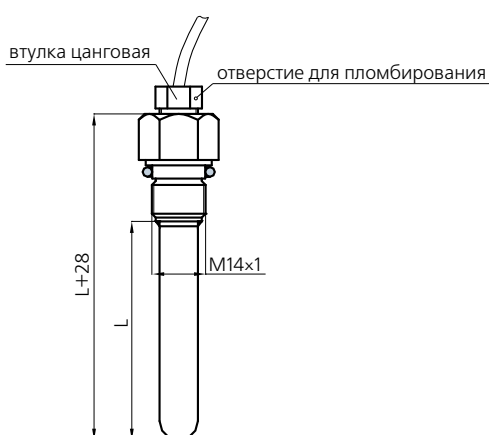
Гильза КМ со втулкой цанговой



Исполнение	L, мм	H, мм
КМ-30	28	63
КМ-40	40	63
КМ-60	60	80

Материал: латунь

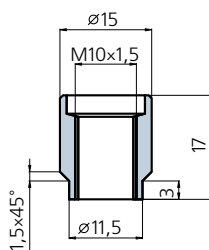
Гильза КЛ со втулкой цанговой



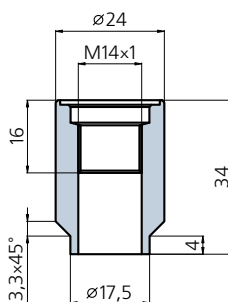
Исполнение	L, мм
КЛ-60	60
КЛ-90	90
КЛ-140	140

Материал: нержавеющая сталь

Штуцер ПШ-10



Штуцер ПШ-20



Обозначение при заказе

Термопреобразователь; **ТП-XXXX ИВК-Х-Z**
 XXXX – номинальное значение сопротивления при 0°C (R_0) (100 или 500 или 1000);
 Х – конфигурация внутренних соединительных проводов (2 – двух- или 4 – четырёхпроводные);
 Z – класс (А или В).

Комплект ТП; **КТП-XXXX ИВК-Х-Y-Z**
 XXXX – номинальное значение сопротивления при 0°C (R_0) (100 или 500 или 1000);
 Х – конфигурация внутренних соединительных проводов (2 – двух- или 4 – четырёхпроводные);
 Y – количество ТП в комплекте (2 или более);
 Z – класс (А или В).



**Быть лидером —
это ответственность.**



SAYANY
С А Я Н Ы

(495) 362-72-99 (многоканальный)

www.sayany.ru e-mail: root@sayany.ru