

КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ВЗЛЕТ КПА



Предназначен для монтажа на трубопроводах горячей и холодной воды расходомеров электромагнитных ВЗЛЕТ ЭР и ВЗЛЕТ ЭМ прямого и реверсивного типов, с конструкцией проточной части как исполнения "сэндвич". Изготовление ВЗЛЕТ КПА производится в заводских условиях на современном оборудовании под контролем ОТК. ВЗЛЕТ КПА сертифицирован Органом по сертификации промышленной арматуры и соединений трубопроводов НП «Сертификационный центр ВНИИАМ» и соответствует требованиям ГОСТ 12816 и ГОСТ 17380.



- Описание
- Характеристики
- Документация и ПО
- Карта заказа

Отличительные особенности:

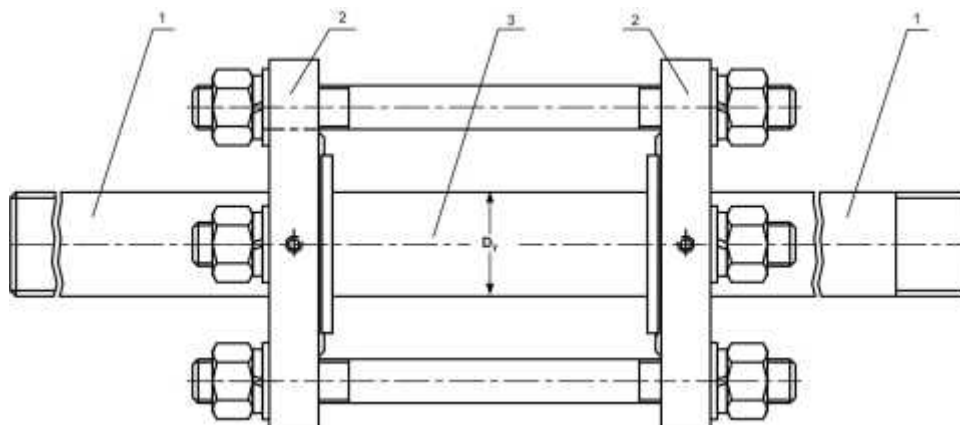
- обеспечивает необходимое сопряжение внутренних диаметров труб и переходов с помощью конструкции стыка «в замок»;
- обеспечивает сопряжение расходомера с прилегающими фланцами без образования дополнительных ступенек;
- защищает расходомер от токов, протекающих по трубопроводу;
- обеспечивает параллельность фланцев между собой и их перпендикулярность к оси прямолинейных участков;
- монтажные патрубки (расширители) могут быть в заводских условиях оборудованы штуцерами для установки измерительных приборов (манометра, термометра, датчика давления, датчика температуры);
- специальное исполнение для монтажа в пластиковые (металлопластиковые) трубопроводы.

Состав ВЗЛЕТ КПА:

- Подводящий участок, состоящий из:
 - фланца, прилегающего к имитатору (расходомеру);
 - прямолинейного участка длиной 3 DN;
 - концентрического перехода от DN имитатора (расходомера) к DN 1 подводящего трубопровода;
 - монтажного патрубка DN 1 - для сварки с подводящим трубопроводом;
- Отводящий участок, состоящий из:
 - фланца, прилегающего к имитатору (расходомеру);
 - прямолинейного участка длиной 3 DN;
 - концентрического перехода от DN имитатора (расходомера) к DN 2 отводящего трубопровода;
 - монтажного патрубка DN 2 - для сварки с отводящим трубопроводом;

- Габаритный имитатор расходомера;
- Шунтирующая шина со скобами для защиты расходомера от токов, протекающих по трубопроводу.

ВЗЛЕТ КПА для монтажа расходомеров исполнения "сэндвич" в пластиковые (металлопластиковые) трубопроводы (DN 10...DN 100):



1 - прямолинейный участок; 2 - прилегающий фланец; 3 - габаритный имитатор расходомера.

Материал прямолинейных участков и фланцев: ст.20 или ст.12Х18Н10Т - по заказу

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Присоединительная резьба	G 3/8-B	G 1/2-B	G 3/4-B	G1-B	G1 1/4-B	G1 1/2-B	G2-B	G2 1/2-B	G3-B	G4-B

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, DN	10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 150 300
Скорость потока жидкости в трубопроводе, м/с	до 12
Максимальное рабочее давление, МПа	2,5
Диапазон температуры рабочей жидкости, °С	от минус 10 до 180

Документация

Инструкция по монтажу

24 ноября 2023, 1.01 МВ

Закладные изделия ВЗЛЕТ КПА универсальный

23 мая 2018, 1.72 МВ

Сертификаты

КПА - Сертификат соответствия ГОСТ Р до 18.07.2024

30 июля 2021, 743 КВ

Сертификат соответствия - Бобышки стальные приварные ГОСТ Р для АО до 20.12.2025

31 января 2023, 461 КВ

Сертификат соответствия - Гильзы защитные ГОСТ Р для АО до 20.12.2025

31 января 2023, 458 КВ

Карта заказа

13 марта 2023, 242 КВ

Карта заказа электронная

18 мая 2020, 944 КВ

Отправьте заполненную карту заказа на mail@vzljot.ru

