

Комплект присоединительной арматуры ВЗЛЕТ КПА



Предназначен для монтажа на трубопроводах горячей и холодной воды расходомеров электромагнитных ВЗЛЕТ ЭР прямого и реверсивного типов или аналогичных им по конструкции.

ВЗЛЕТ КПА сертифицирован Органом по сертификации промышленной арматуры и соединений трубопроводов НП «Сертификационный центр ВНИИАМ» и соответствует требованиям ГОСТ 12816 и ГОСТ 17380.

Отличительные особенности:

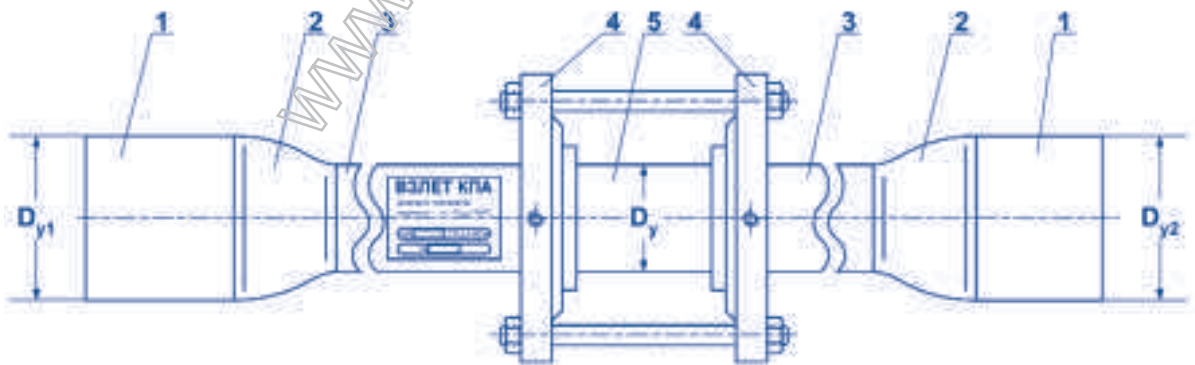
- обеспечивает необходимое сопряжение внутренних диаметров труб и переходов с помощью конструкции стыка «в замок»;
- обеспечивает сопряжение расходомера с прилегающими фланцами без образования дополнительных ступенек;
- защищает расходомер от токов, протекающих по трубопроводу;
- обеспечивает параллельность 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).

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Типоразмер расходомера, Ду, мм	10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 150
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

Состав ВЗЛЕТ КПА:

- подводящий участок, состоящий из:
 - фланца, прилегающего к имитатору (расходомеру);
 - прямолинейного участка длиной 3Dy;
 - концентрического перехода от Ду имитатора (расходомера) к Ду1 подводящего трубопровода;
 - монтажного патрубка Ду1 - для сварки с подводящим трубопроводом;
- отводящий участок, состоящий из:
 - фланца, прилегающего к имитатору (расходомеру);
 - прямолинейного участка длиной 3Dy;
 - концентрического перехода от Ду имитатора (расходомера) к Ду2 отводящего трубопровода;
 - монтажного патрубка Ду2 - для сварки с отводящим трубопроводом;
- габаритный имитатор расходомера;
- шунтирующая шина со скобами для защиты расходомера от токов, протекающих по трубопроводу.



- 1 - монтажный патрубок; 2 - концентрический переход; 3 - прямолинейный участок;
4 - прилегающий фланец; 5 - габаритный имитатор расходомера.