

ТРУБОПРОВОДНЫЙ СРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД VPŠ

Применение и описание:

Трубопроводный стрелочный перевод **VPŠ** (далее по тексту только стрелочный перевод) распределительная арматура, которая предназначена для использования при трубопроводном транспорте загущённых смесей (напр. разбавленных шламов) в местах, где нужно разделить трубопроводный транспорт в двое направления. Преимуществом использования стрелочного перевода для переключения транспортных направлений является прежде всего то, что при переключении не возникают в выключенной части т. наз. „глухой“ места, в которых прежде всего при транспорте твердеющих смесей может происходить заделка трубопровода.

Стрелочный перевод состоит из следующих основных частей:

- корпуса стрелочного перевода
- золотниковой части
- уплотнительного механизма
- высоконапорных шлангов
- управляющей части муфты входящего трубопровода с шлангом и выходного трубопровода I. и II. направления

Отклонение в отдельные направления проводится вручную, переключением золотника с помощью управляющего механизма в положение I или II. После перестановки стрелочного перевода проводится подтяжка уплотнительного механизма.

На основе специального заказа может быть стрелочный перевод обеспечен пневматическим или гидравлическим линейным двигателем для обеспечения заочного управления.



Основные технические данные:

Тип		VPŠ
Транспортное давление носителя макс.	МПа	4
Диаметр трубопровода DN	мм	100
Строительные размеры (ш х в х д)	мм	560x420x1833
Температура транс. жидкости макс.	°C	60
Масса	кг	170
Управление		механическое – ручное

Типовое обозначение:

VPŠ
 VPŠ ТРУБОПРОВОДНЫЙ СРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД ЗОЛОТНИКОВЫЙ

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.