

Штуцерные манифольды

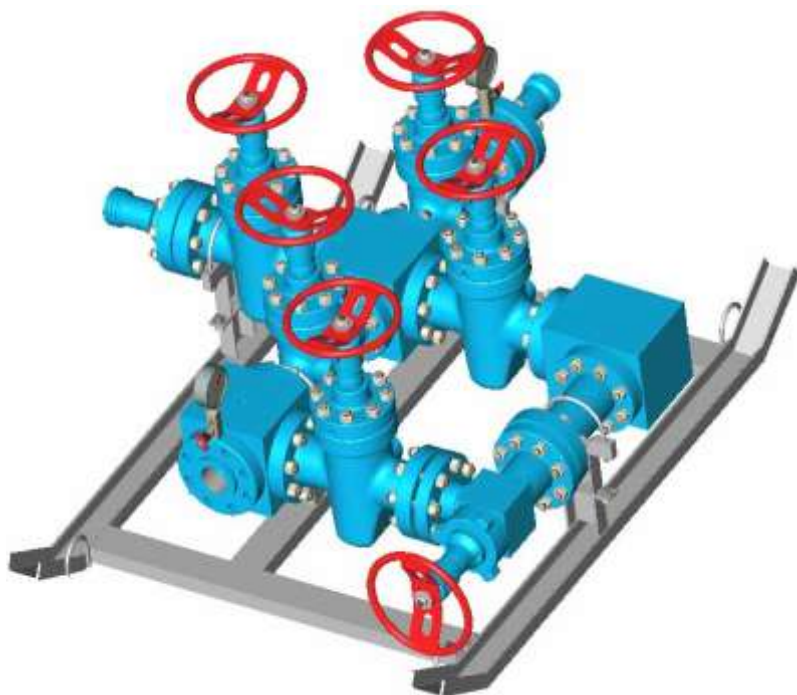
Предназначены для плавного сброса проявлений скважины при бурении и ремонте и используются в составе противовыбросового оборудования. Манифольды выполняются по любой схеме ГОСТ 13862-90.

Возможны изготовления :

- по российским стандартам
- по РД 26-16-40-89 (Фланцевые соединения)
- с монограммой API 6A по стандартам API

Рабочее давление

МПа	14	21	35	70
psi	2000	3000	5000	10000



Условный проход

мм	50	65	80		100
дюймы	2 ^{1/16}	2 ^{9/16}	3 ^{1/16}	3 ^{1/8}	4 ^{1/16}

Климатическое исполнение по ГОСТ: У, ХЛ

Температурные классы по API: K, L, P, R, S, T, U

Возможна поставка в материальном исполнении K1 (содержание CO₂ до 6%) и K2 (содержание CO₂ и H₂S до 6% каждого) по ГОСТ 13846-89 и AA, BB, CC, DD, EE, FF, HH по API Spec 6A.

Уровень технических требований к изготовлению по ГОСТ / Уровень безопасности по API: УТТ1, УТТ2, УТТ3, УТТ4 / PSL1, PSL2, PSL3, PSL3G

Уровень технических требований к рабочим характеристикам по ГОСТ / по API: УТР1, УТР2 / PR1, PR2

Основные преимущества

- комплектуются регулируемыми дросселями с применением элементов затвора (седло, наконечник), выполненных из износостойких материалов
- комплектуются гасителями потока, выполненными в виде угольников, свинцом, снижающим износ металла в месте поворота потока
- комплектуются домкратами для регулирования высоты расположения блока