

Кран шаровой со сменными дросселями

Предназначен для регулирования подачи рабочей среды при нагнетании ее в пласт, а также в других системах, требующих регулирования подачи жидкости

Возможны изготовления

Рабочее давление

МПа	14	21
psi	2000	3000

Условный проход

мм	50	65
дюймы	2 ^{1/16}	2 ^{9/16}



Возможна поставка в материальном исполнении К1 (содержание CO₂ до 6%) и К2 (содержание CO₂ и H₂S до каждого) по ГОСТ 13846-89 и AA, BB, CC, DD, EE, FF, HH по API Spec 6A.

Диаметры сменных втулок, мм: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18 Исполнение по присоединению: фланцевое (ГОСТ, РД, API) Направление подачи рабочей среды: одностороннее.

Основные преимущества

- возможность замены дроссельной втулки без остановки или отсечки дополнительными механизмами подаваемой жидкости
- замена дроссельной втулки занимает не более 5 минут
- возможно изготовление с уплотнением запорного органа металл/металл