

ШТУЦЕР ДИСКРЕТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ШДФ



НАЗНАЧЕНИЕ

- для регулирования расхода жидкости при нефтедобыче и обеспечения бесступенчатого (плавного) установления следующих возможных режимов работы скважины:
 - вывод нефтяной скважины на рабочий режим без прекращения подачи жидкости в линию, скважинным штанговым насосом (СШН) или электроциркуляционной насосной установкой (УЭЦН);
 - установление требуемого эксплуатационного режима работы скважины;
 - установление необходимого расхода (по перепаду давления) при закачке жидкости в пласт в системе ППД.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Штуцер	Исполнение для монтажа	Средний диаметр фланцевого уплотнения, мм	Рабочая среда	Рабочее давление, МПа	Условный размер проходного отверстия регулируемого органа, мм	Управление штуцером	Рабочая температура окружающей среды, °С	Регулируемый орган	Габаритные размеры без учета выноса под манометры, мм	Масса, кг
ШДФ 90-21	Фланцевое по ГОСТ 28919-92	90	Нефть, газ, пластмасса жидкость	21	0, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 18	Ручное	от -60 до +40	Золотниковый ЦИЛИНДР	228 x 125 x 103	8
ШДФ 90-35				35	0, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14				228 x 125 x 103	

Примечание: по требованию заказчика возможно изготовление других типоразмеров