

Штуцер регулирующий дебит газа ШР 12 (УР3210 аналог) Ду 100 Ру 320

Устройство регулирующее ШР-12 Ду 100, Ру-32 МПа (320) - аналог УР3210, ШР 12;
Штуцер регулирующий предназначен для регулирования дебита газовых скважин, путём изменения проходного сечения вручную. Штуцер устанавливается на технологических линиях оборудования газодобывающих предприятий.

Диаметр регулирующего штуцера – Ду 100
Давление штуцера регулирующего – Ру 320

Характеристики

Страна производитель	Россия
Дополнительные характеристики	
Температура транспортируемой среды	от -50° до +100° газа, газоконденсата
Условный проход устройства регулирующего Ду, мм,	100 кгс/см ²
Условное Давление Штуцера Ру, МПа,	320 кгс/см ²
Масса ШР 12	18.5 аналог УР3210
Максимальный перепад давления газа МПа	10
Пределы регулирования диаметра проходного сечения штуцера ШР12	30, 40, 50
Транспортируемая среда для которой предназначено устройство регулирующее	Природный газ без агрессивных примесей, газоконденсат
Присоединительные фланцы	ГОСТ 9399-75