

Дроссели регулируемые предназначены для установки в устьевом и противовыбросовом оборудовании с целью плавного регулирования режима эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин. Регулирование потока среды производится путем изменения проходного сечения седла при подъёме или спуске иглы.



Основные характеристики:

- API 6A
- условный проход, мм /in: 52-103 /2 1/16 - 4 1/16
- рабочее давление: МПа /PSI: 14-105 /2000-15 000
- рабочая среда: нефть, газ, раствор, вода
- рабочая температура: -60oC +121oC
- класс материала: AA, BB, CC, DD, EE, FF, HH
- техническое исполнение: PSL1 - PSL4
- класс прочности: PR1, PR2

№ п/п	Условное обозначение	Условный проход	Рабочее давление PSI/MPa						
мм	in	2000							
14	3000								
21	5000								
35	10 000								
70	15 000								
105									
1	CV	52	21/16	+	+	+	+	+	+
2	CV	65	29/16	+	+	+	+	+	+
3	CV	78	31/16	-	-	-	+	+	+
4	CV	80	31/8	+	+	+	-	-	-
5	CV	103	41/16	+	+	+	+	+	-

- Дроссель регулируемый ДР 52x14 (21, 35, 70, 105)
- Дроссель регулируемый ДР 65x14 (21, 35, 70, 105)
- Дроссель регулируемый ДР 78x14 (21, 35, 70, 105)
- Дроссель регулируемый ДР 80x14 (21, 35, 70, 105)
- Дроссель регулируемый ДР 103x14 (21, 35, 70, 105)
- Дроссель регулируемый ДР 180x14 (21, 35, 70, 105)

Для того, чтобы заказать дроссели регулируемые или получить необходимую информацию, свяжитесь с нами по телефону или по электронной почте. Персональный менеджер ответит на все интересующие Вас вопросы и будет информировать о статусе Вашего заказа на всех этапах его выполнения.

