

Манометр модели 1020S Christmas Tree разработан специально для нужд нефтяной промышленности, где важны прочность конструкции и минимальное техническое обслуживание

Манометр модель 1020S
Christmas Tree Gauge
ASME B 40.1

Класс точности 1A ($\pm 1\%$ полной шкалы)

- Диаметр циферблата 4 ½ дюйма
- Корпус из нержавеющей стали
- Измерительный механизм (трубка Бурдона) из нержавеющей стали 316
- Подстройка указателя

Диапазоны измерения

Модель 1020S

Давление (psi)

Диапазон	Интервал обозначений	Цена деления
0/1000	100	10
0/2000	200	20
0/3000	300	30
0/5000	500	50
0/10000	1000	100
0/20000	2000	200



Технические характеристики

Тип манометра	Диаметр циферблата (дюйм)	Материал корпуса	Материал изм. механизма	Диапазон давления (psi)	Указатель	Механизм	Соединение с процессом
1020S	4 ½	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316	1000/20000	Подстройка указателя	Нерж.сталь Тефлоновое покрытие исп.механизма	½ ¼ опционально

Диапазоны измерения

Тип манометра	Диапазон		Значения на циферблате		Диапазон кПа	Значения на циферблате		Внешний диапазон, при двойной шкале psi
	Кгс/см2	бар	Интервал обозначений	Цена деления		Интервал обозначений	Цена деления	
1020S	0/60	0/60	5	1	0/6000	500	100	0/850
	0/100	0/100	10	1	0/10000	1000	100	0/1400
	0/160	0/160	20	2	0/16000	2000	200	0/2200
	0/250	0/250	50	5	0/25000	5000	500	0/3500
	0/400	0/400	50	5	0/40000	5000	500	0/5500
	0/600	0/600	50	10	0/60000	5000	1000	0/8500
	0/1000	0/1000	100	10	0/100000	10000	1000	0/14000
	0/1600	0/1600	200	20	0/160000	20000	2000	0/22000

Форма заказа манометров модели 1020S

Диаметр циферблата

45

(4 ½")

Модель

1020

(1020)

Материал изм.механизма

S

(Нерж.сталь)

Опции присоединения

04L

(¼ NPT)

Опции

XXX

(NH, SS и др.)

Диапазон

1000#

(1000 psi)