

Манометры и динамометры

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: GF-230B, GF-835B, GP-10S



- Манометры серии GF: откалиброван с двойной шкалой – показывают давление и усилие в бар и кН
- Манометры серии GF: все чувствительные компоненты загерметизированы и демпфируются глицерином для продления срока службы
- Манометры серии GP: откалиброван с двойной шкалой – показывают давление в бар и psi
- Легко считывать информацию: внешний диаметр 100 мм
- Легкая и быстрая установка
- Выполнены из нержавеющей стали, имеют высокую коррозиостойкость.

▼ Манометр GP-10S используется на этом прессе для проверки давления в гидросистеме, требуемого для изгиба стального проката.



Визуальная индикация усилия и давления системы



Клапан с автоматическим демпферованием V-10

Для автоматического контроля флюктуаций стрелки прибора клапан с автоматическим демпферованием V-10 уменьшает колебания стрелки путем ограничения потоков в этом приборе. Не требует настройки.

Страница: 134



Демпферный клапан V-91

Может выпускать масло из манометра. Также может использоваться в качестве отсечного клапана для защиты манометра во время высокоциклической работы.

Страница: 134

Используется с



Все цилиндры
Все цилиндры
Все цилиндры на 5 тонн
Все цилиндры на 10 тонн
Все цилиндры серии RC на 25 тонн
Все цилиндры серий RC, RR на 50 тонн
Серия RCH на 13 тонн
RCS-201, 302
RCS-502, 1002
RCH-202, 302, 603
Все цилиндры на 25, 30, 50 тонн
Все цилиндры на 75, 100 тонн
Все цилиндры на 150, 200 тонн



10-тонн. прессы серии VLP
25-тонн. прессы серии XLP
50-тонн. прессы серии XLP, BPR
100-тонн. прессы серии VLP, BPR
200-тонн. прессы серии VLP, BPR

Манометры и динамометры



Указатель макс. значения

Индикатор показывает на пиковых значениях силы или давления, генерируемые в системе.

Может быть легко установлен на манометры серий GP и H.
Номер модели для заказа: **BSA-881**.

**GF
GP
серия**

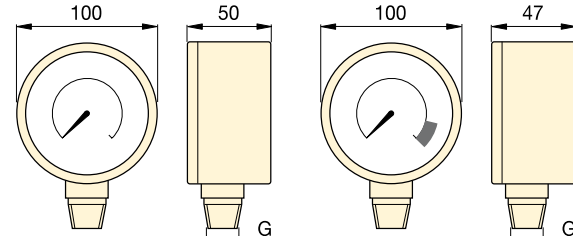


Диапазон давления:
0 - 1000 бар

Диапазон усилий:
0 - 2000 кН

Внешний диаметр прибора:
100 мм

Точность, % от полной шкалы:
± 1%



Серия GP

Серия GF

	Тип прибора и калибровка				Единицы измерения на деление	Номер модели *	Резьба G	Адаптер для манометра					
								Требуется					
	бар	psi	бар	кН				GA-1	GA-2	GA-3			
	0-700	0-10.000	-	-	10 бар, 100 psi	GP-10S	1/2" NPTF	●	●				
	0-1000	0-15.000	-	-	10 бар, 200 psi	GP-15S	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-45	10 бар, 0,5 кН	GF-5B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-100	10 бар, 1 кН	GF-10B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-232	10 бар, 2 кН	GF-20B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-500	10 бар, 5 кН	GF-50B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-124	10 бар, 1 кН	GF-120B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-175/275	10 бар, 2 + 5 кН	GF-230B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-450/900	10 бар, 5 + 10 кН	GF-510B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-210/320/570	10 бар, 5 кН	GF-813B	1/4" NPTF			●			
	-	-	0-700	0-232/300/500	10 бар, 5 кН	GF-835B	1/4" NPTF			●			
	-	-	0-700	0-720/930	10 бар, 10 кН	GF-871B	1/4" NPTF			●			
	-	-	0-700	0-1400/2000	10 бар, 25 кН	GF-200B	1/4" NPTF			●			
	-	-	0-700	0-100	10 бар, 1 кН	GF-10B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-232	10 бар, 2 кН	GF-20B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-500	10 бар, 5 кН	GF-50B	1/2" NPTF	●	●				
	-	-	0-700	0-720/930	10 бар, 10 кН	GF-871B	1/4" NPTF			●			
	-	-	0-700	0-1400/2000	10 бар, 25 кН	GF-200B	1/4" NPTF			●			

* Для получения номера модели датчика серии GF со шкалой в единицах британской системы измерений (psi, фунты) замените букву В в конце номера на букву Р.