

# Манометры SKF

От 100 до 400 МПа (от 14 500 до 58 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)

Манометры SKF предназначены для установки на гидравлические насосы и инжекторы масла SKF. Все манометры заполнены жидкостью и/или снабжены ограничительным винтом, предохраняющим манометр от повреждения при резком падении давления. Все манометры в стандартном исполнении оснащены безосколочным стеклом, разрывной мембраной и имеют двойную шкалу (МПа/фунты/дюйм<sup>2</sup>)



- Диапазон давлений от 100 до 400 МПа (от 14 500 до 58 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)
- Защита от резкого падения давления
- Безосколочное стекло и разрывная мембрана
- Корпус из нержавеющей стали
- Двойная шкала МПа/фунт/дюйм
- Простое снятие показаний, циферблаты жёлтого цвета



1077587



1077589



1077589/3

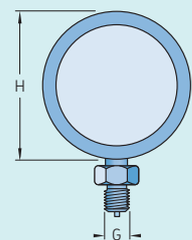


1077587/2

## Технические характеристики

Наименование	Диапазон давлений		Диаметр (H)		Соединительная резьба	Вес		Погрешность % от всей шкалы
	МПа	дюймы/фунт <sup>2</sup>	мм	дюймы		кг	фунты	
1077587	0–100	0–14 500	110	4.33	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1,00	2.2	1
1077587/2	0–100	0–14 500	69	2.72	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0,25	0.6	1,6
THGD 100 <sup>1)</sup>	0–100	0–15 000	79	3.10	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0,54	1.2	±0,1
1077589	0–300	0–43 500	110	4.33	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1,00	2.2	1
1077589/3	0–400	0–58 000	110	4.33	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1,00	2.2	1

<sup>1)</sup> Цифровой манометр



## Цифровой манометр

Цифровой манометр THGD 100 предназначен для точного измерения гидравлического давления при монтаже подшипников с помощью метода SKF Drive-Up. Манометр также может использоваться для выполнения других работ, требующих точного измерения давления (до 100 МПа).

- Удобный ЖК-экран с цифровой индикацией и графическим отображением шкалы
- Высокий класс защиты IP 67, может использоваться в большинстве промышленных сред
- Возможность выбора функции автоматического отключения позволяет увеличить продолжительность работы
- Подсветка экрана для использования в помещениях с недостаточным уровнем освещения



[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017  
Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 14080/2 RU · Сентябрь 2017