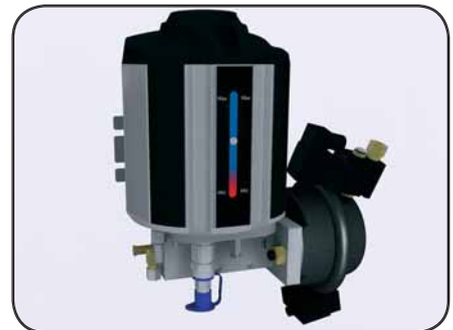


# SKF 40PGAS

Централизованная система смазки



- Уменьшение расходов на обслуживание и ремонт
- Меньшее время простоя
- Меньший износ благодаря автоматическому смазыванию

## SKF 40PGAS Централизованная система смазки

Система смазки SKF 40PGAS – это надежное решение для автомобилей с пневматической системой. Она подходит для применения на специальных грузовых автомобилях с надстройками, такими как краны, подъемники, опрокидывающиеся загрузочные ковши, машины с подъёмными приспособлениями, трейлеры и самосвалы.

### Пневматический насосный модуль 40PGAS.

- Резервуар насосного модуля из нержавеющей стали (2 литра) или алюминия (4 литра)
- Следящий поршень в резервуаре обеспечивает монтаж блока также в горизонтальном положении.
- Индикатор низкого уровня смазки в резервуаре

### Блок управления ST-102/ST102P

- Электронный, полностью автоматический блок управления с памятью
- Панель управления устанавливается внутри кабины грузового автомобиля
- Интервалы смазки 5–120 минут
- Время нагнетания 1 – 10 минут
- Кнопка для дополнительного цикла смазывания
- Изменение давления во время цикла смазывания контролируется датчиком давления
- Датчик давления выдает сигнал предупреждения в случае неисправности или сбоя в работе системы

### В-дозаторы SKF

- Индивидуальные поршневые дозаторы из стали для каждой точки смазывания
- Дозировка 20–500 мм<sup>3</sup> на каждую точку смазывания



В-дозаторы SKF обеспечивают индивидуально выбранную дозировку 20–500 мм<sup>3</sup> на каждую точку смазывания



Панель управления SKF смонтирована в кабине. Сигналы предупреждения о неисправности в главной магистрали давления и низком уровне смазки в резервуаре отображаются на панели управления.

#### Технические характеристики SKF 40PGAS

Производительность насоса	40 см <sup>3</sup> /ход
Объем резервуара	2/4 л
Соотношение давлений	1:16
Макс. давление сжатого воздуха	10 атмосфер
Присоединительный размер	R 1/4
Управляющее напряжение	24В постоянного тока
Класс защиты	IP55
Вес, полный резервуар 2/4 л.	13/17 кг
Высота (2/4 л)	360/330 мм
Ширина (2/4 л)	350/400 мм
Глубина (2/4 л)	170/246 мм



SKF Lubrication Solutions

Tel. + 46 31 337 10 00

[www.skf.se](http://www.skf.se)

СКФ Россия

тел: + 7 495 510 18 20

факс: + 7 495 690 87 34

e-mail: [skf.moscow@skf.com](mailto:skf.moscow@skf.com)

[www.skf.ru](http://www.skf.ru)

