



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

ТЕХНОКОР
ГРУППА КОМПАНИЙ

(812) 449 98 83

Санкт-Петербург, Бухарестская ул., д. 1
sales@tehnokor.ru

Гидроцилиндр ЦГ-80.40.320.620 (шс)



СТОИМОСТЬ:
от 17030,0 руб.

Гидроцилиндр ГЦ 80.40.320.620 шс 40 применяется на технике, агрегатах и узлах оборудования:

- Экскаватор - погрузчик ПЭ-Ф-1Б
- Вилы грейферные ВГ-01
- Погрузчик ПЭФ-1Б
- Погрузчик ПЭ-0.8Б
- Сеялка С-6ПМ2
- Косилка дорожная КДК184
- Косилка ротационная ременная КРР-1,8
- Культиватор КШУ-12
- Культиватор КШУ-18
- Сцепка прицепная посевная СПП-11
- Автокран КС-2571А-1
- Погрузчик ПГ-02
- Комбайн "Дон"
- Комбайн "Енисей"

Также данный гидроцилиндр подходит на отвалы производства Большая Земля.

Гидроцилиндр **80.40.320** используется в качестве гидроцилиндра поворота на отвалах: отвал бульдозерный гидроповоротный (для тяжелых бульдозерных работ), а также на отвал универсальный гидроповоротный

Гидроцилиндр ГЦ 80.40.320.620 Украинского производства взаимозаменяем с гидроцилиндрами

следующих марок:

- ЦГ-80.40х320.11
- МС 80/40х320-3.11 (620)
- МС 80/40х320-3.22 (620)
- Ц 80.40.320.01
- МС 80/40х320-3.22.2 (620)
- МС 80/50х320-3.11 (620)
- МС 63/40х320-3.11К (620)
- ГЦ63.320.16.000
- ЕДЦГ 103.000-02

Технические характеристики:

- Диаметр поршня - 80 мм
- Диаметр штока - 40 мм
- Ход поршня - 320 мм
- Расстояние по центрам - 620 мм
- Номинальное давление - 16 Мпа
- Максимальное давление 20 Мпа
- Усилие на штоке толкающее - 80,38 кН
- Усилие на штоке тянущее - 60,29 кН
- Скорость поршня номинальное - 0,15 м/с
- Скорость поршня максимальное - 0,3 м/с
- Гидромеханический КПД - 0,94 %

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru