

Цилиндр с пустотелым поршнем одностороннего действия

• пружинный зажим • гидравлический разжим



ROEMHELD
HILMA ■ STARK



Применение

- Для длительного зажима штампов на столе или ползуне прессы без гидравлического давления
- В условиях ограниченного пространства

Работа

Позиционирование цилиндра на зажимной кромке производится вручную. Разжим осуществляется путем подачи гидравлического давления к поршню, зажим – за счет усилия пружины. Благодаря Т-образному наконечнику штока происходит прижим штампа к поверхности ползуна или стола прессы.

Отличительные особенности

- ◇ Подача давления требуется только для разжима, т.е. на непродолжительное время
- ◇ Идеальная передача усилия
- ◇ Удобная в обращении и компактная конструкция
- ◇ Отсутствие выступающих кромок, препятствующих установке штампа
- ◇ Возможность использования при модернизации
- ◇ Простота установки

Гидростанции – см. группу изделий 7

Принадлежности – см. группу изделий 11

Рекомендуемая принадлежность:
Поворотное угловое соединение
№ изделия 9208-176

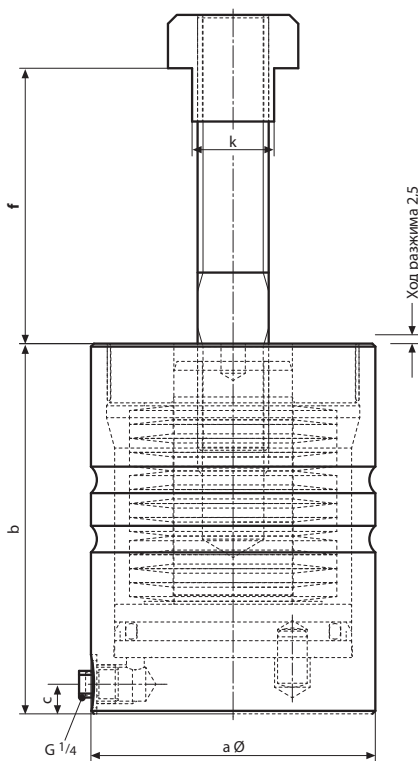


Цилиндр с пустотелым поршнем одностороннего действия

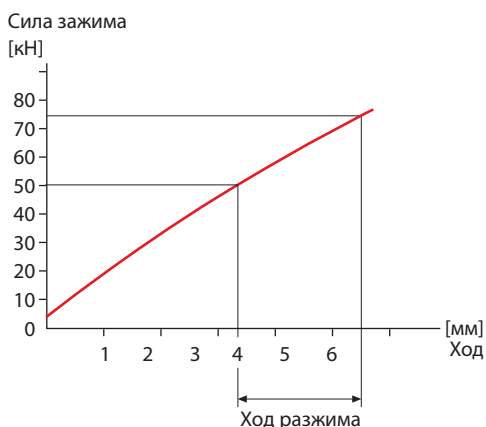
• пружинный зажим • гидравлический разжим

**Пружинный зажимной цилиндр в комплекте
с Т-образным наконечником штока,
отрегулированным и заштифтованным**
Размер 'f' указывается при заказе

Для Т-образного паза [мм]	22	28
Сила зажима при 400 бар [кН]	50	50
Давление разжима [бар]	175	175
Ход разжима [мм]	2,5	2,5
Расход масла/ 1 мм хода [см ³]	5	5
a [мм]	96	96
b [мм]	125	125
c [мм]	10	10
k [мм]	22	28
Вес [кг]	6,8	7,0
№ изделия	8.1403.2200	8.1403.2800



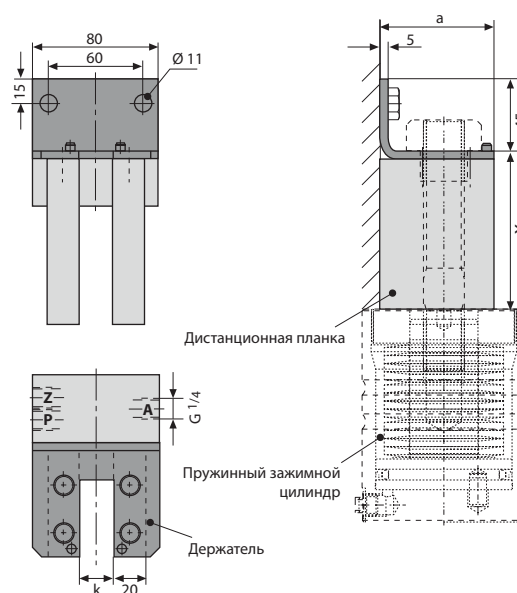
Размер 'f' =
зажимная кромка штампа
+ высота перемычки + 1/2 хода



Установочное место при смене штампа

Держатель с закрепленными дистанц. планками (без соед. блока) № изделия	8.2753.2230	8.2753.2830
Ширина Т-образного паза k [мм]	22	28
a [мм]	72	85
Держатель № изделия	2753-220	2753-280

Специальные исполнения доступны по запросу



Расстояние 'x':
x = размер 'f' - 4 мм
(указывается при заказе)