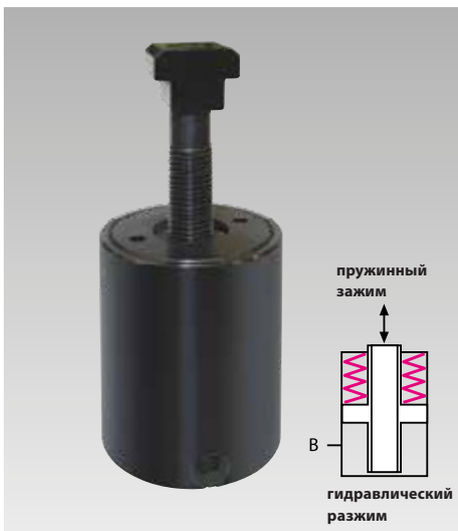


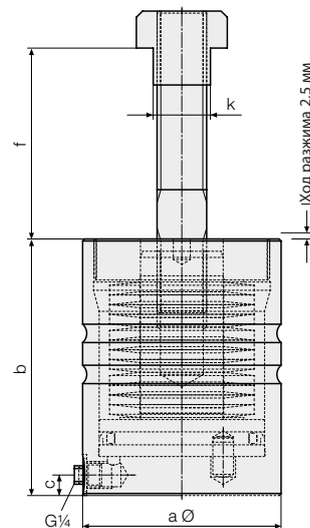


**Цилиндры с пустотелым поршнем**  
**пружинный зажим - гидравлический разжим,**  
**одностороннего действия, сила зажима 50 кН**



**Преимущества**

- Поддача 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



**Применение**

Данные цилиндры с пустотелым поршнем используются для долговременного зажима штампов на столе или ползуне пресса без гидравлического давления.

**Цилиндр с пустотелым поршнем в сборе**

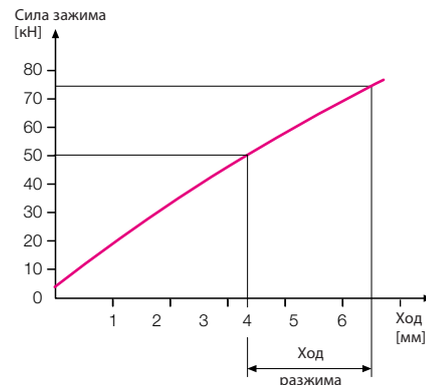
с установленным и зафиксированным Т-образным болтом  
При заказе указывайте размер 'f'

**Размер 'f' = зажимная кромка штампа + высота перемычки + ход разжима**

**Описание**

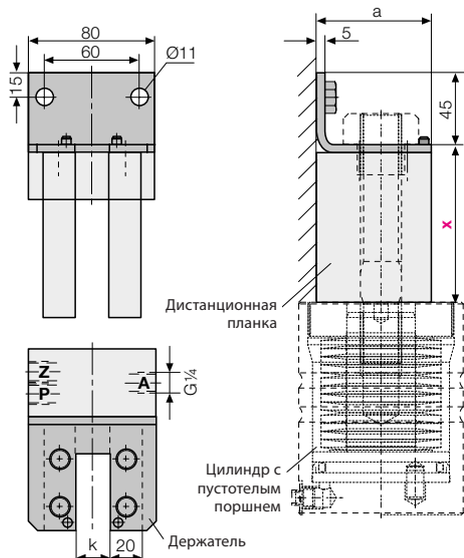
Цилиндр устанавливается вручную на зажимной кромке штампа. Разжим осуществляется путем подачи гидравлического давления к поршню, разжим – за счет усилия пружины. Прижим штампа к поверхности ползуна или стола пресса происходит посредством Т-образного наконечника штока.

<b>Т-обр. паз</b>	[мм]	<b>22</b>	<b>28</b>
<b>Сила зажима</b>	[кН]	<b>50</b>	<b>50</b>
Давление разжима	[бар]	175	175
Ход разжима	[мм]	2.5	2.5
Расход масла / 1 мм хода	[см <sup>3</sup> ]	5	5
a	[мм]	96	96
b	[мм]	125	125
c	[мм]	10	10
k	[мм]	22	28
Вес	[кг]	6.8	7.0
<b>№ изделия</b>		<b>8 14032200</b>	<b>8 14032800</b>



**Принадлежности**

**Установочное место при смене штампа**



**Расстояние "x" = "f" - 4 мм**

<b>Держатель с дистанц. планками</b> (без соед. блока)	<b>№ изделия</b>	<b>827532230</b>	<b>827532830</b>
Ширина Т-обр. паза	k [мм]	22	28
	a [мм]	72	85
<b>Держатель</b>	<b>№ изделия</b>	<b>2753-220</b>	<b>2753-280</b>

Специальные исполнения - по запросу