

ХИДРАВЛИЧЕН ЦИЛИНДЪР ГЦ75.32x400.12

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	НОМИНАЛНО НАЛЯГАНЕ, МРа	16
2	МАКСИМАЛНО НАЛЯГАНЕ, МРа	20
3	ДИАМЕТЪР НА ЦИЛИНДЪРА, мм	75
4	ДИАМЕТЪР НА СТЕБЛОТО, мм	32
5	ХОД НА БУТАЛОТО, мм	400
6	НОМИНАЛНА СКОРОСТ, м/сек	0,12
7	МАКСИМАЛНА СКОРОСТ, м/сек	0,15
8	ХИДРОМЕХАНИЧЕН КПД	0,95
9	ТЕГЛО, кг	
10	ДЪЛЖИНА НА ЦИЛИНДЪРА, мм	700

ПРИЛОЖИМОСТ

прикачен инвентар

НАЛИЧНОСТ В СКЛАДА

не

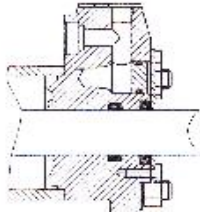
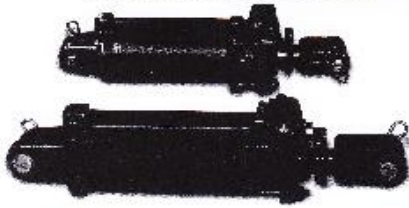
**ХИДРОЦИЛИНДЪРЪТ Е ПРОИЗВЕДЕН ОТ ФИРМА "АГРО МАСТЕР ПЛЮС", УКРАИНА.
В НЕГО СА ИЗПОЛЗВАНИ ДЕТАЙЛИ И УПЛЪТНЕНИЯ ПО ЛИЦЕНЗ НА КОРПОРАЦИЯ "SIMRIT",
ВОДЕЩ ПРОИЗВОДИТЕЛ НА ХИДРАВЛИКА В СВЕТА.**

НОВАТА КОНСТРУКЦИЯ ИЗКЛЮЧВА:

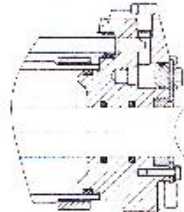
- * ТЕЧОВЕ МЕЖДУ СТЕБЛО, БУТАЛО И КОЖУХ НА ЦИЛИНДЪРА.**
- * ЗАДИРАНЕ НА БУТАЛОТО В КОЖУХА ПОРАДИ ПРЕМАХВАНЕ НА ТРИЕНЕТО МЕЖДУ ТЯХ.**

**РАЗЛИКАТА МЕЖДУ СТАРОТО И НОВО ПРОИЗВОДСТВО НА ХИДРОЦИЛИНДРИ МОЖЕ
ДА СЕ ВИДИ НА СХЕМИТЕ ПРИЛОЖЕНИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА.**

Конструкция прошлого века



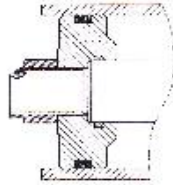
крышка передняя Q75 (старая)



крышка передняя Q100 (старая)



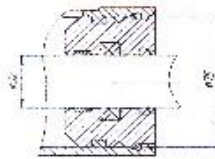
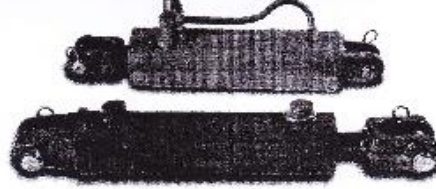
гильза Q75 (старая)



гильза Q100 (старая)



Новая конструкция



крышка передняя Q75

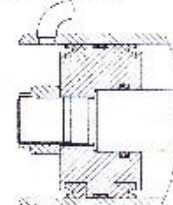


крышка передняя Q100

☞ в схеме уплотнения по крышке применены: уплотнения и направляющие элементы фирмы Simrit исключающие утечки масла по штоку



гильза Q75



гильза Q100

☞ в схеме уплотнения по поршню применены: направляющие элементы фирмы Simrit исключающие трение горшня по гильзе, как следствие заклинивание поршня.

☞ применены уплотняющие элементы - манжеты, которые обеспечивают более высокую герметичность по поршню, исключают "переточки" по поршню.

☞ применён шток производства Германия, Италия, что обеспечивает более высокую геометрию и шероховатость штока. Это ведёт к исключению утечек по штоку.