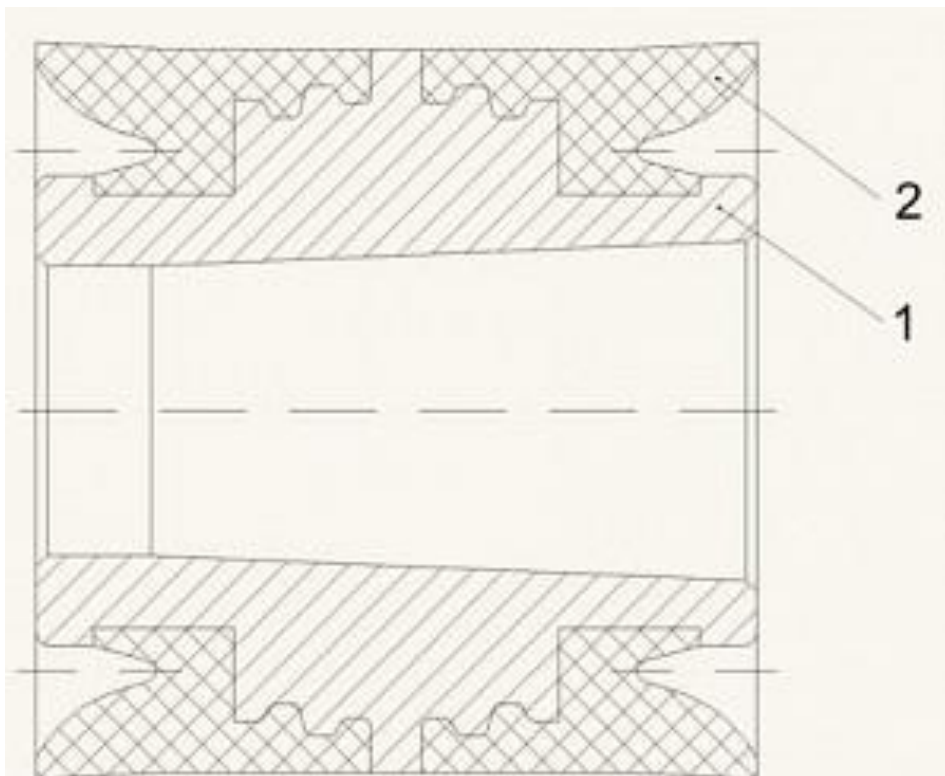


## Моноблочные поршни типа I, II, III



Поршни используются в качестве запасных частей для гидравлических групп нефтяной промышленности, транспортирующих воду, стержень обработан неочищенной нефтью и дизельным топливом при максимальной температуре 90°C.

Пистоны укреплены на конической части поршневого штока и укреплены гайками и контргайками.

### Содержимое

1. Корпус поршня - IC45 / SR EN 10083
2. Рукава - резиновые

### Конструктивные характеристики:

Поршень - комплект, состоящий из корпуса поршня на который вулканизуется резиновый рукав.

### Технические и эксплуатационные характеристики

- рабочая среда: вода, буровой раствор
- рабочая температура: макс. 90°C

### Основные материалы:

- Корпус поршня: литая или ковкая углеродистая сталь
- Рукава: резиновые

Тип поршня	Размеры дюймы	Номинальный диаметр. мм	Длина тела мм	Диаметр наружной прокладки	Конусность	Диаметр интервала конуса	Диаметр интервала основания конуса
IA	3	$\varnothing 75^{-0,4}_{-0,7}$	124±0,2	$\varnothing 77 \pm 1$	1:12	$\varnothing 31^{+0,17}$	$\varnothing 39,5^{+0,08}$
	3½	$\varnothing 90^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 92 \pm 1$			
	4	$\varnothing 100^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 102 \pm 1$			
	4½	$\varnothing 115^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 117 \pm 1$			
	5	$\varnothing 125^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 127 \pm 1$			
IIA	4	$\varnothing 100^{-0,4}_{-0,7}$	100±0,2	$\varnothing 102 \pm 1$	1:12	$\varnothing 40^{+0,17}$	$\varnothing 47^{+0,08}$
	4½	$\varnothing 115^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 117 \pm 1$			
	4¾	$\varnothing 120^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 122 \pm 1$			
	5	$\varnothing 125^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 127 \pm 1$			
IIIA	4	$\varnothing 100^{-0,4}_{-0,7}$	136±0,2	$\varnothing 102 \pm 1$	1:12	$\varnothing 54^{+0,2}$	$\varnothing 64^{+0,08}$
	4½	$\varnothing 115^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 117 \pm 1$			
	4¾	$\varnothing 120^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 122 \pm 1$			
	5	$\varnothing 125^{-0,4}_{-0,7}$		$\varnothing 127 \pm 1$			
	5½	$\varnothing 140^{-0,4}_{-0,8}$		$\varnothing 142 \pm 1$			
	5¾	$\varnothing 145^{-0,4}_{-0,8}$		$\varnothing 148 \pm 1$			
	6	$\varnothing 150^{-0,4}_{-0,8}$		$\varnothing 154 \pm 1$			
	6¾	$\varnothing 170^{-0,4}_{-0,8}$		$\varnothing 174^{+2}_{-1}$			
IIIB	6¼	$\varnothing 160^{-0,5}_{-0,8}$	136±0,2	$\varnothing 164^{+2}_{-1}$	1:12	$\varnothing 54^{+0,2}$	$\varnothing 64^{+0,08}$
	7¼	$\varnothing 185^{-0,4}_{-0,9}$	150±0,2	$\varnothing 189^{+2}_{-1}$			
	7½	$\varnothing 190^{-0,4}_{-0,9}$	150±0,2	$\varnothing 195^{+2}_{-1}$			
	7¾	$\varnothing 195^{-0,4}_{-0,9}$	150±0,2	$\varnothing 200^{+2}_{-1}$			
	8	$\varnothing 200^{-0,4}_{-0,9}$	150±0,2	$\varnothing 205^{+2}_{-1}$			
	8½	$\varnothing 215^{-0,4}_{-0,9}$	150±0,2	$\varnothing 220^{+2}_{-1}$			