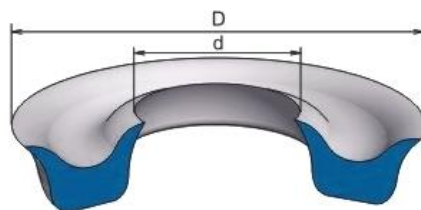


Манжеты ГОСТ6969-54(ТУ 381051725-86) (Тип2)

Воротниковые манжеты по ГОСТ 6969-54 (ТУ 381051725-86) изготавливаются из масло-бензостойкой резины и используются для уплотнения возможных зазоров между штоком, поршнем, плунжером, осуществляющих возвратно-поустапельные движения, и цилиндром в различных устройствах гидравлических систем.

Рабочее давление: от 0,25 МПа до 32 Мпа (2,5-320 бар)
Температура рабочей жидкости: -30°С...+100°С.



D - наружный диаметр гидравлической манжеты (диаметр цилиндра)
d - внутренний диаметр воротниковой гидравлической манжеты (диаметр штока)

Пример заказа:

Манжета 50×80×15 ГОСТ 6969-54 - манжета с внутренним диаметром 50 мм, наружным диаметром 80 мм и высотой 15 мм.

Гидравлическая манжета	Высота манжеты
Манжета 6 × 14 ГОСТ 6969-54	4
Манжета 8 × 16 ГОСТ 6969-54	4
Манжета 10 × 22 ГОСТ 6969-54	6
Манжета 12 × 20 ГОСТ 6969-54	4
Манжета 12×24 ГОСТ 6969-54	6
Манжета 14×22 ГОСТ 6969-54	4
Манжета 14×30 ГОСТ 6969-54	8
Манжета 16×24 ГОСТ 6969-54	4
Манжета 16×28 ГОСТ 6969-54	6
Манжета 16×32 ГОСТ 6969-54	8
Манжета 18 × 30 ГОСТ 6969-54	6
Манжета 20 × 32 ГОСТ 6969-54	6
Манжета 20 × 36 ГОСТ 6969-54	8
Манжета 20 × 40 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 22 × 38 ГОСТ 6969-54	8
Манжета 22 × 42 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 24 × 40 ГОСТ 6969-54	8
Манжета 25 × 45 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 28 × 48 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 30 × 50 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 32 × 52 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 35 × 55 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 38 × 58 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 40 × 50 ГОСТ 6969-54	8
Манжета 40 × 60 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 42 × 62 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 45 × 65 ГОСТ 6969-54	10

Гидравлическая манжета	Высота манжеты
Манжета 48 × 68 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 50 × 70 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 50 × 75 ГОСТ 6969-54	12,5
Манжета 50 × 80 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 55 × 70 ГОСТ 6969-54	9
Манжета 55 × 75 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 55 × 80 ГОСТ 6969-54	12
Манжета 60 × 80 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 60 × 90 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 65 × 85 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 65 × 90 ГОСТ 6969-54	12
Манжета 65 × 95 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 70 × 90 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 70 × 95 ГОСТ 6969-54	12
Манжета 75 × 95 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 70 × 100 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 80 × 100 ГОСТ 6969-54	10
Манжета 80 × 105 ГОСТ 6969-54	12
Манжета 80 × 110 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 80 × 110 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 85 × 110 ГОСТ 6969-54	12
Манжета 90 × 120 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 95 × 125 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 100 × 130 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 105 × 135 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 110 × 140 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 120 × 140 ГОСТ 6969-54	10

Гидравлическая манжета	Высота манжеты
Манжета 125 × 155 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 130 × 160 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 140 × 170 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 150 × 180 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 160 × 190 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 170 × 200 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 180 × 210 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 180 × 220 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 190 × 220 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 200 × 230 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 200 × 240 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 210 × 240 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 210 × 250 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 220 × 260 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 240 × 280 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 250 × 290 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 260 × 300 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 280 × 320 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 300 × 340 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 310 × 340 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 320 × 360 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 340 × 380 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 400 × 430 ГОСТ 6969-54	15
Манжета 400 × 440 ГОСТ 6969-54	20
Манжета 560 × 600 ГОСТ 6969-54	35