

## Типы, основные параметры и размеры рукавных соединений по ОСТ 5Р.5445-80

Тип	Наименование	Условный проход $D_y$ , мм	Условное давление $P_y$ , МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	Проводимая среда	Материал концевой арматуры	Документация на рукава
1	штуцерное	10,15,20,25, 32	$P_p=1,5(15)$	Тяжелые нефтепродукты, масла с t от -35 до +90 °С, пресная вода с с t 80 °С не более, воздух с t от -40 до +50 °С	Углеродистая сталь	ТУ 38-005 1515
				Легкие		
Тип	Наименование	Условный проход $D_y$ , мм	Условное давление $P_y$ , МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	Проводимая среда	Материал концевой арматуры	Документация на рукава
				нефтепродукты с t от -55 до +25 °С, морская вода с t от -2 до +50 °С	Бронза	

2	штуцерное	10*,15, 20*, 25*, 32	10(100)	Конденсат, дистиллят, бидистиллят, пресная вода с t до 80°С не более, воздух с tot -40 до +50°С, масла с tot - 35 до +50°С, жидкость ПГВ по ГОСТ 25821 с t от -35 до +50°С	Коррозионно- стойкая сталь	ГОСТ 6286
				Легкие нефтепродукты с с t от -50 до +25°С, морская вода с t от -2 до +50°С	Бронза	
				Легкие нефтепродукты с t от		
Тип	Наимено- вание	Условный проход D <sub>y</sub> , мм	Условное давление P <sub>y</sub> , МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	Проводимая среда	Материал концевой арматуры	Документация на рукава
		50,65		-35 до +50°С, тяжелые нефтепродукты и масла с t от -35 до +50°С	Углеродистая сталь	ГОСТ 18698

3	фланцевое	100,150,200	1,0(10)	Морская вода с t от -2 до +50 °С	Бронза	ГОСТ 5398
		50,65		Дистиллят, бидистиллят		ГОСТ 18698