

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

Тип	Наименование	Условный проход Dy, мм	Условное давление P _y , МПа(кгс/см ²)	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°C до +90°C	Углеродистая сталь	ТУ 38-005 1515
				Пресная вода с t 80°C не более		
				Воздух с t от -40°C до +50°C		
				Легкие нефтепродукты с t от - 55°C до +25°C	Бронза	
				Морская вода с t от -2°C до +50°C		

Тип	Наименование	Условный проход Ду, мм	Условное давление P _y , МПа(кгс/см ²)	Проводимая среда	Материал концевой арматуры	Документация на рукава
2	Штуцерное	10*,15, 20*,25*, 32	P _p =10(100)	Конденсат, дистиллят, бидистиллят, пресная вода с t до 80°C не более Воздух с t от -40°C до +50°C Масла с t от - 35°C до +50°C Жидкость ПГВ по ГОСТ 25821 с t от -35°C до +50°C	Коррозионно-стойкая сталь	ГОСТ 6286
				Легкие нефтепродукты с t от -50°C до +25°C Морская вода с t от -2°C до +50°C	Бронза	

Тип	Наименование	Условный проход Dy, мм	Условное давление P _y , МПа(кгс/см ²)	Проводимая среда	Материал концевой арматуры	Документация на рукава
3	фланцевое	50,65	1,0(10)	Легкие нефтепродукты с t от -35°C до +50°C, Тяжелые нефтепродукты и масла с t от -35°C до +50°C	Углеродистая сталь	ГОСТ 18698
		100,150,200		Морская вода с t от -2°C до +50°C	Бронза	ГОСТ 5398
		50,65		Дистиллят, бидистиллят		ГОСТ 18698