

# Рукава высокого давления

Изготовлены на оборудовании фирм "FINN-POWER" (Финляндия) и "O + P" (Италия) из резины заводов "Поликур" (Курск) и "Урал" (Соликамск) (ГОСТ6286-73, 25452-90).

Условный проход / Р раб.	Размер под ключ / резьба	Длина, мм									
		450	650	850	1050	1250	1450	1650	1850	2050	2250
Ду 8 35 МПа	S=19 M 16x1.5										
	Масса, кг.	0.30	0.45	0.58	0.67	0.85	1.01	1.20	1.35	1.50	1.65
Ду 10 33 МПа	S=49 M 16x1.5										
	Масса, кг.	0.10	0.45	0.58	0.67	0.85	1.01	1.20	1.35	1.50	1.65
Ду 12 25 МПа	S=24 M 20x1.5										
	Масса, кг.	0.52	0.67	0.83	0.98	1.13	1.28	1.43	1.59	1.74	1.89
Ду 12 25 МПа	S=27 M 22x1.5										
	Масса, кг.	0.52	0.67	0.83	0.98	1.13	1.28	1.43	1.59	1.74	1.89
Ду 16 25 МПа	S=32 M 27x1.5										
	Масса, кг.	0.66	0.85	1.03	1.21	1.39	1.57	1.75	1.93	2.11	2.29
Ду 20 16 МПа	S=36 M 30x1.5										
	Масса, кг.	1.04	1.28	1.52	1.76	2.00	2.24	2.48	2.72	2.96	3.20
Ду 20 16 МПа	S=41 M33x2										
	Масса, кг.	1.04	1.28	1.52	1.76	2.00	2.24	2.45	2.72	2.96	3.20
Ду 25 27.5 МПа	S=50 M42x2										
	Масса, кг.	1.96	2.10	2.43	2.76	3.16	3.56	5.96	4.56	1.76	4.96

## Комплект фитингов на РВД

Наименование	Тип рукава, ГОСТ	Рраб., МПа	Присоед. резьба, мм.	Угол конуса присоед. штуцера, град.	Размер под ключ. мм.	Масса, кг.
Ду12	6286-73	25	M20x1.5-6H	37-60	24	0.16
Ду12	6286-73	25	M22x1.5-6H	37-60	27	0.17
Ду16	6286-73	21	M27x1.5-6H	24-37	32	0.23
Ду20	6286-73	16	M33x2-6H	24-60	41	0.40
Ду25	25452-90	27.5	M42x2-6H	24	50	0.64

*В комплект фитингов входит ниппель, гайка, муфта*