

2SN DIN EN 853



DIN EN 853

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки

Наружный слой: износостойкая синтетическая резина

Рабочая температура: от -50°C до +100°C (+120°C макс.)

Рукава высокого давления 2SN применяются в гидравлических системах сельскохозяйственной, дорожной, строительной, горно-добывающей, автомобильной, лесозаготовительной, буровой, специальной и другой технике. Используются РВД в качестве гибких трубопроводов для перемещения различных гидравлических жидкостей, масел, нефти и других жидкостей при температуре от -50С до +150С.

Рукава высокого давления 2SN изготавливаются только из материала высокого качества, что обеспечивает долгий срок службы и удобную эксплуатацию. По желанию заказчика, РВД могут поставляться с различными наконечниками и любой длины.

Номинальный диам. (мм)	Номинальный диам. (дюйм)	Внутренний диам. (мм)	Диаметр по наруж. оплётке (мм)	Наружный диам. (мм)	Рабочее давление (atm)	Рабочее давление (psi)	Разрывное давление (atm)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
5	3/16	4,8	11,1	13,4	415	6020	1650	90	0,31
6	1/4	6,4	12,7	15,0	400	5805	1600	100	0,33
8	5/16	7,9	14,3	16,6	350	5080	1400	115	0,39
10	3/8	9,5	16,7	19,0	330	4790	1320	130	0,50
12	1/2	12,7	19,8	22,2	275	3990	1100	180	0,59
16	5/8	15,9	23,0	25,4	250	3625	1000	200	0,71
19	3/4	19,0	27,0	29,3	215	3120	850	240	0,86



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

25	1	25,4	34,9	38,1	165	2395	650	300	1,28
31	1-1/4	31,8	44,5	48,3	140	1815	500	420	2,02
38	1-1/2	38,1	50,8	54,6	100	1305	360	500	2,23
51	2	50,8	63,5	67,3	90	1160	320	630	2,86



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28