

Резиновые РВД

No-Skive

	Внутренний диаметр, Ду, мм in	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Разруш. давление, МПа	Мин. рад. изгиба, мм	Вес, кг/м
1SN (421SN) DIN 20022-1SN, EN 853-1SN, SAE 100 R1AT						
1SN-4	6 1/4"	13,4	22,5	90,0	100	0,24
1SN-5	8 5/16"	15,0	21,5	86,0	115	0,27
1SN-6	10 3/8"	17,4	18,0	72,0	130	0,34
1SN-8	12 1/2"	20,7	16,0	64,0	180	0,43
1SN-10	16 5/8"	23,9	13,0	52,0	200	0,49
2SN (301SN) DIN 20022-2SN, EN 853-2SN, ISO S 1436/II, SAE 100 R2AT						
2SN-4	6 1/4"	15,0	40,0	160,0	100	0,39
2SN-5	8 5/16"	16,6	35,0	140,0	115	0,42
2SN-6	10 3/8"	19,0	33,0	132,0	130	0,55
2SN-8	12 1/2"	22,2	27,5	110,0	180	0,67
2SN-10	16 5/8"	25,4	25,0	100,0	200	0,77
2SN-12	20 3/4"	29,3	21,5	86,0	240	1,0
2SN-16	25 1"	38,1	16,5	66,0	300	1,49
2SN-20	32 1 1/4"	48,0	12,5	50,0	420	1,73
2SN-24	40 1 1/2"	55,0	9,0	36,0	500	2,14
2SN-32	50 2"	68,0	8,0	32,0	630	2,96

	Внутренний диаметр, Ду, мм in	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Разруш. давление, МПа	Мин. рад. изгиба, мм	Вес, кг/м
4SP (701, 371LT) DIN 20023-4SP, -50..+1000C						
4SP-6	10 3/8"	21,4	45,0	180,0	120	0,73
4SP-8	12 1/2"	24,6	41,5	166,0	160	0,90
4SP-10	16 5/8"	28,2	35,0	140,0	210	1,09
4SP-12	20 3/4"	32,2	35,0	140,0	260	1,36
4SP-16	25 1"	39,7	28,0	112,0	310	1,78
4SP-20	32 1 1/4"	45,6	21,0	84,0	410	2,13
4SH (731) DIN 20023-4SH, EN 856-4SH -40..+100oC						
4SH-12	20 3/4"	32,0	42,0	168,0	280	1,72
4SH-16	25 1"	39,0	38,0	152,0	340	2,14
4SH-20	32 1 1/4"	45,0	32,0	130,0	460	2,96
4SH-24	40 1 1/2"	53,0	29,0	116,0	560	3,20
4SH-32	50 2"	68,0	25,0	100,0	700	5,30

... и другие рукава по DIN, EN, ISO, SAE, а также специальные, из особых материалов или для особых условий работы со склада в Санкт-Петербурге или по заказу.

ФИТИНГИ

Неразборные (прессуемые)

Разборные (с хомутом или резьбовые)

Прямые и угловые

Стандартные по типу уплотнения и присоединения

BSP
Дюймовая трубная резьба
Ниппель 60°

DIN (ГОСТ)
Метрическая резьба
Ниппель 24° (37°) и сферической

DIN
Метрическая резьба
Ниппель 24°
Резиновое кольцо

JIC
Дюймовая резьба (UNF)
Ниппель 74°

SAE (ORFS)
Дюймовая резьба (UNF)
Торцевое уплотнение

NPTF
Коническая дюймовая резьба

DIN, BSP

SAE Фланец

DIN, BSP Банджо

Нестандартные или редкие

Если у Вас есть вопросы, звоните нашим специалистам

Материалы

- сталь
- нержавеющая сталь

Термопластовые РВД

Обозначение	Внутренний диаметр, Ду, мм in		Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Мин. рад. изгиба, мм	Вес, кг/м
Рукава для гидравлического инструмента, домкратов, систем сверхвысокого давления						
353-04	6	1/4"	14,1	80,0	38	0,25
352-04	6	1/4"	13,7	70,0	38	0,23
352-06	10	3/8"	18,8	70,0	95	0,35
2380N-04V00	6	1/4"	13,3	70,0	70	0,32
2244N-025V00	4	5/32"	9,6	75,0	55	0,19
2244N-06V00	10	3/8"	18,0	53,5	120	0,50
2244N-08V10	12	1/2"	22,7	55,0	150	0,80
Мультиспиральные рукава для гидравлических систем сверхвысокого давления						
2640D-025V32	4	5/32"	10,6	280,0	140	0,29
2640D-03V32	5	3/16"	13,0	250,0	175	0,41
2440D-04V32	6	1/4"	12,5	164,0	155	0,32
2640D-05V32	8	5/16"	16,9	210,0	225	0,68
2440N-06V30	10	3/8"	19,4	140,0	190	0,70
2640N-08V32	12	1/2"	24,5	180,0	290	1,36
2640N-12V32	20	3/4"	33,0	140,0	350	2,10
2440N-16V30	25	1"	37,0	90,0	300	1,90

Высокотемпературные РВД

Обозначение	Внутренний диаметр, Ду, мм in		Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Мин. рад. изгиба, мм	Вес, кг/м
2030T(939) Высокотемпературные рукава (- 50..+230°C) в наружной оплетке из нержавеющей стали						
2030T-03V70	5	3/16"	7,8	27,5	50	0,09
2030T-04V70	6	1/4"	9,5	24,0	75	0,13
2030T-05V70	8	5/16"	11,5	20,0	100	0,17
2030T-06V70	10	3/8"	13,3	17,5	120	0,19
2030T-08V70	12	1/2"	16,7	15,0	135	0,29
2030T-10V70	16	5/8"	20,0	12,5	160	0,34
2030T-12V70	20	3/4"	23,5	10,0	200	0,41
2030T-16V70	25	1"	29,0	8,0	250	0,51
939-20	32	1 1/4"	44,45	6,9	159	1,04
939-24	40	1 1/2"	52,05	5,0	191	1,18
939-32	50	2"	65,00	1,7	254	1,50



* По заказу поставляются одинарные, сдвоенные и многолинейные термопластовые, а также специальные рукава.

Оборудование для сборки рукавов



Машины для опрессовки
 • Стационарные пресса для сборки рукавов до Ду 60 с 1-6 металлооплетками.

• Мобильные прессы весом от 26 кг, позволяющие производить сборку рукавов по DIN20022-2SN от Ду 6 до Ду 25, оснащаются ручным насосом или минигидроагрегатом.



Пресс для сборки рукавов Techmaflex - PE 38



Пресс для сборки рукавов Techmaflex - PMH 25



Отрезная машина Techmaflex - TE 38



Быстроразъемные соединения (БРС)

Быстроразъемные соединения

(БРС) обеспечивают быстрое присоединение (отсоединение) рукавов, исключая утечки жидкости или газа.
 Материалы: конструкционная сталь, нержавеющая сталь, бронза.
 Рабочее давление до 100 МПа.
 Температура рабочей среды 40..+110°C