

Технические характеристики РВД, произведенных с использованием отечественных и импортных резиновых рукавов

Таблица 4

Обозначение РВД	Диаметр условного прохода, Ду		Максимальное рабочее давление, МПа	Разрывное давление, МПа	Тип рукава, стандарт	Минимальный радиус изгиба, мм	Характеристика соединения			Угол конуса присоединительного штуцера
	мм	дюйм					Тип соединения согласно таблице 1	Присоединительные размеры	Размер под ключ, S, мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 19 L M14x1,5	6	1/4"	19	76	I Л ГОСТ 6286-73	60	A10	M14x1,5	17	37 0 0
6 20 L M14x1,5	6	1/4"	20	80	Z I ГОСТ 6286-73	100	A10	M14x1,5	17	37 0 0
6 22,5 L AP1 M14x1,5	6	1/4"	22,5	90	I SN EN 853	100	A P1	M14x1,5	17	24 0
6 35 L M14x1,5	6	1/4"	35	140	ZII ГОСТ 6286-73	100	A P1	M14x1,5	17	37 0 0
8 21,5 L M16x1,5	8	5/16"	21,5	86	I SN EN 853	115	A 10	M16x1,5	19	24 0 0
8 30 L M16x1,5	8	5/16"	30	120	ZII ГОСТ 6286-73	115	A 10	M16x1,5	19	24 0 0
8 35 L M16x1,5 - 01	8	5/16"	35	140	II SN EN 853	115	A 10	M16x1,5	19	24 0 0
8 35 L A50 M16x1,5	8	5/16"	35	140	II SN EN 853	115	A 50	M16x1,5	19	74 0
10 18 L M18x1,5	10	3/8"	18	72	I Л ГОСТ 6286-73	80	A10	M18x1,5	22	24 0 0
10 18 L M20x1,5	10	3/8"	18	72	I Л ГОСТ 6286-73	80	A10	M20x1,5	24	37 0 0
10 28 L M18x1,5	10	3/8"	28	112	ZII ГОСТ 6286-73	130	A10	M18x1,5	22	24 0 0
10 28 650 A57 A50 M18x1,5 (820 - 4635115)	10	3/8"	28	112	ZII ГОСТ 6286-73	130	A57;A50	M18x1,5	22	74 0
10 28 L M20x1,5	10	3/8"	28	112	ZII ГОСТ 6286-73	130	A10	M20x1,5	24	37 0 0
10 28 2200 A17 A10 M20x1,5	10	3/8"	28	112	ZII ГОСТ 6286-73	130	A17; A10	M20x1,5	24	37 0 0
10 28 L M22x1,5	10	3/8"	28	112	ZII ГОСТ 6286-73	130	A10	M22x1,5	27	37 0 0
10 33 L M18x1,5	10	3/8"	33	132	II SN EN 853	130	A10	M18x1,5	22	37 0 0
10 33 L M20x1,5	10	3/8"	33	132	II SN EN 853	130	A10	M20x1,5	24	37 0 0

продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 33 650 A57 A50 M18x1,5 (820-4635115)	10	$\frac{3}{8}$ "	33	132	II SN EN 853	130	A57;A50	M18x1,5	22	74 $\frac{1}{2}$
12 16 L M20x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	16	64	I Л ГОСТ 6286-73	100	A10	M20x1,5	24	37 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 16 L M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	16	64	I Л ГОСТ 6286-73	100	A10	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 25 L M20x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	25	100	Z II ГОСТ 6286-73	180	A10	M20x1,5	24	37 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 25 L M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	25	100	Z II ГОСТ 6286-73	180	A10	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 25 L A17 A10 M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	25	100	Z II ГОСТ 6286-73	180	A17;A10	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 25 L AP1 M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	25	100	Z II ГОСТ 6286-73	180	AP1	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L M20x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	A10	M20x1,5	27	37 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	A10	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L AP1 M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	AP1	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L AP7 AP1 M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	AP7;AP1	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L B20 M20x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	B20	M20x1,5	24	37 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L A17 A10 M20x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	A17;A10	M20x1,5	24	37 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L A17 A10 M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	A17;A10	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 27,5 L $\Phi$ 10 $\Phi$ 40 (30,2)	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	$\Phi$ 10; $\Phi$ 40	O30,2	—	—
12 27,5 L $\Phi$ 70 (30,2)	12	$\frac{1}{2}$ "	27,5	110	II SN EN 853	180	$\Phi$ 70	O30,2	—	—
12 32,5 L M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	32,5	130	II SN - K	180	A10	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12 32,5 L $\Phi$ 70 (41,4) A10 M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	32,5	130	II SN - K	180	$\Phi$ 70;A10	O41,4; M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
12,5 25 L A17 A10 M22x1,5	12	$\frac{1}{2}$ "	25	100	Z II ГОСТ 6286-73	180	A17;A10	M22x1,5	27	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
16 16,5 L M27x1,5	16	$\frac{5}{8}$ "	16,5	66	II Л ГОСТ 6286-73	170	A10	M27x1,5	32	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
16 20 L M27x1,5	16	$\frac{5}{8}$ "	20	80	Z II ГОСТ 6286-73	205	A10	M27x1,5	32	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
16 20 L A17 A10 M27x1,5	16	$\frac{5}{8}$ "	20	80	Z II ГОСТ 6286-73	205	A17; A10	M27x1,5	32	24 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$
16 20 L AP1 M27x1,5	16	$\frac{5}{8}$ "	20	80	Z II ГОСТ 6286-73	205	AP1	M27x1,5	32	24 $\frac{1}{2}$

продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16 20 L AP1 M27x1,5 - 01	16	5/8"	20	80	Z II ГОСТ 6286-73	170	AP1	M27x1,5	32	24 шт
16 25 L M27x1,5	16	5/8"	25	100	II SN EN 853	200	A10	M27x1,5	32	24 шт 60 шт
16 25 L AP1 M26x1,5	16	5/8"	25	100	II SN EN 853	200	AP1	M26x1,5	32	24 шт
16 25 1050 AP7 AP1 M26x1,5	16	5/8"	25	100	II SN EN 853	200	AP1	M26x1,5	32	24 шт
16 30 L M27x1,5	16	5/8"	30	120	16x28 ГОСТ 25452-90	200	A10	M27x1,5	32	24 шт 60 шт
16 30 800 A17 M27x1,5	16	5/8"	30	120	16x28 ГОСТ 25452-90	200	A17	M27x1,5	32	24 шт 60 шт
16 30 L A14 A10 M27x1,5	16	5/8"	30	120	16x28 ГОСТ 25452-90	200	A14; A10	M27x1,5	32	24 шт 60 шт
16 30 L A17 90 A17 M27x1,5	16	5/8"	30	120	16x28 ГОСТ 25452-90	200	A17	M27x1,5	32	24 шт 60 шт
16 30 990 A40 M27x1,5	16	5/8"	30	120	16x28 ГОСТ 25452-90	200	A40	M27x1,5	32	60 шт
16 35 L M27x1,5	16	5/8"	35	140	4SP EN 856 или SAE 100 R9R	250	A10	M27x1,5	32	24 шт 60 шт
16 35 L A17 A10 M27x1,5	16	5/8"	35	140	4SP EN 856 или SAE 100 R9R	250	A17; A10	M27x1,5	32	24 шт 60 шт
20 16 L M30x1,5	20	3/4"	16	64	Z II ГОСТ 6286-73	240	A10	M30x1,5	36	24 шт 27 шт
20 16 L M30x2	20	3/4"	16	64	Z II ГОСТ 6286-73	240	A10	M30x2	36	24 шт 27 шт
20 16 L M33x2	20	3/4"	16	64	Z II ГОСТ 6286-73	240	A10	M33x2	41	24 шт 60 шт
20 16 L A17 A10 M33x2	20	3/4"	16	64	Z II ГОСТ 6286-73	240	A17; A10	M33x2	41	24 шт 60 шт
20 21,5 L M30x2	20	3/4"	21,5	86	Z II ГОСТ 6286-73	240	A10	M30x2	36	24 шт 27 шт
20 25 L M33x2	20	3/4"	25	100	20x32 ГОСТ 25452-90	240	A10	M33x2	41	24 шт 60 шт
20 25 L M42x2	20	3/4"	25	100	20x32 ГОСТ 25452-90	240	A10	M42x2	50	24 шт 60 шт
20 32 L M33x2	20	3/4"	32	128	20x33 ГОСТ 25452-90	240	A10	M33x2	41	24 шт 60 шт
20 32 L M33x2	20	3/4"	32	128	20x33 ГОСТ 25452-90	240	A10	M33x2	41	24 шт 60 шт
20 32 L M33x2 - K	20	3/4"	32	128	20x33 ГОСТ 25452-90	240	A10	M33x2	41	24 шт 60 шт
20 32 2250 M33x1,5	20	3/4"	32	128	20x33 ГОСТ 25452-90	240	A10	M33x1,5	41	24 шт 60 шт
20 32 2250 M36x1,5	20	3/4"	32	128	20x33 ГОСТ 25452-90	240	A10	M36x1,5	41	24 шт 60 шт

продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 32 L M36x2	20	$\frac{3}{4}$ "	32	128	20x33 ГОСТ 25452-90	240	A10	M36x2	41	24 00 0
20 35 L M42x2	20	$\frac{3}{4}$ "	35	140	4SP EN 856 или SAE 100 R9R	300	A10	M42x2	50	24 00 0
20 35 L $\Phi$ 10(41,4) A10 M42x2	20	$\frac{3}{4}$ "	35	140	4SP EN 856 или SAE 100 R9R	300	$\Phi$ 10; A10	O41,4; M42x2	50	24 00 0
20 42 L M36x2	20	$\frac{3}{4}$ "	42	168	4SH EN 856	280	A10	M36x2	41	24 00 0
25 27,5 L M39x1,5	25	1 "	27,5	110	25x39 ГОСТ 25452-90	300	A10	M39x1,5	46	24 00 0
25 27,5 L M42x1,5	25	1 "	27,5	110	25x39 ГОСТ 25452-90	300	A10	M42x1,5	50	24 07 0
25 27,5 L M42x2	25	1 "	27,5	110	25x39 ГОСТ 25452-90	300	A10	M42x2	50	24 07 0
25 27,5 2150 A17 A10 M42x2	25	1 "	27,5	110	25x39 ГОСТ 25452-90	300	A17; A10	M42x2	50	24 07 0
25 27,5 L A50 A52 M42x2	25	1 "	27,5	110	25x39 ГОСТ 25452-90	300	A50; A52	M42x2	50	74 0
25 28 L M42x2	25	1 "	28	112	4SP EN 856 или SAE 100 R9R	340	A10	M42x2	50	24 00 0
25 32 L M42x2	25	1 "	32	128	4SP EN 856 или SAE 100 R9R	340	A10	M42x2	50	24 07 0
25 38 L M42x2	25	1 "	38	152	4SH EN 856	340	A10	M42x2	50	24 07 0
32 21 L M52x2	32	$\frac{1}{4}$ "	32	128	4SP EN 856 или SAE 100 R9R	340	A10	M52x2	60	24 00 0
32 32,5 L M52x2	32	$\frac{1}{4}$ "	32	128	4SH EN 856	460	A10	M52x2	60	24 00 0