

Основные характеристики металлоукавов

Dy-диаметр(условный проход); Py-условное (рабочее) давление при t=20 °C; Rst-радиус изгиба min при однократном перемещении; Rb-радиус изгиба min при многократном перемещении.

Dy	Оплеток	МРГ 1.01			МРГ 2.01			МРГ 3.01			МРГ 4.01			МРГ 5.01		
		Py	Rst	Rb	Py	Rst	Rb	Py	Rst	Rb	Py	Rst	Rb	Py	Rst	Rb
мм		МПа	мм	мм	МПа	мм	мм	МПа	мм	мм	МПа	мм	мм	МПа	мм	мм
6	0	1,0	14	90	-	-	-	-	-	-	4,0	25	140	3,0	25	140
	1	16,0	22	90	-	-	-	-	-	-	33,0	30	190	24,8	30	190
	2	28,0	22	110	-	-	-	-	-	-	44,0	30	190	33,0	30	190
8	0	1,0	14	90	-	-	-	-	-	-	3,5	32	180	2,6	32	180
	1	16,0	24	90	-	-	-	-	-	-	22,0	40	180	16,5	40	180
	2	28,0	24	110	-	-	-	-	-	-	32,0	40	230	24,0	40	230
10	0	0,8	17	100	-	-	-	-	-	-	3,2	38	220	2,4	38	220
	1	11,0	29	100	-	-	-	-	-	-	20	45	250	15,0	45	250
	2	25,0	29	125	-	-	-	-	-	-	36	45	250	27,0	45	250
12	0	0,5	20	120	-	-	-	-	-	-	3,0	45	250	2,3	45	250
	1	11,0	34	120	-	-	-	-	-	-	20,0	55	300	15,0	55	300
	2	18,0	34	140	-	-	-	-	-	-	30,0	55	300	22,5	55	300
16	0	0,3	26	140	0,25	26	105	4,0	24	130	1,1	32	225	0,8	32	225
	1	8,5	44	140	5,5	44	105	7,5	40	135	10,0	58	225	7,5	58	225
	2	10,0	50	150	6,5	50	115	11,0	45	140	16,0	58	250	12,0	58	250
20	0	0,2	32	160	0,15	32	120	0,2	32	130	0,7	39	257	0,5	39	257
	1	6,5	53	160	4,0	53	120	6,5	53	130	11,0	70	257	8,3	70	257
	2	11,0	60	170	6,0	60	130	13,0	55	150	14,0	70	285	10,5	70	285
25	0	0,2	38	180	0,15	38	135	0,2	35	150	8,0	47	293	6,0	47	293
	1	5,0	64	180	4,0	64	135	6,0	60	150	8,0	85	293	6,0	85	293
	2	8,5	75	190	6,5	70	140	12,5	70	170	12,0	85	325	9,0	85	325
32	0	0,14	47	210	0,1	47	166	0,14	47	180	0,45	58	342	0,3	58	342
	1	4,0	79	210	3,5	79	166	5,0	79	180	8,0	105	342	6,0	105	342
	2	6,5	85	220	6,0	85	180	7,8	83	210	9,0	105	380	6,8	105	380
40	0	0,06	59	240	0,05	59	180	0,06	59	200	0,45	72	387	0,3	72	387
	1	4,5	98	240	3,0	98	180	4,0	98	200	7,0	130	387	5,3	130	387
	2	6,5	105	250	5,0	105	190	7,5	100	220	10,5	130	430	7,9	130	430
50	0	0,06	72	280	0,05	72	210	0,06	72	240	0,4	88	441	0,3	88	441
	1	4,0	120	280	2,5	120	210	4,0	120	240	5,5	160	441	4,1	160	441
	2	6,5	135	290	4,0	135	220	7,5	130	260	8,8	160	490	6,6	160	490
65	0	0,05	90	330	0,04	85	280	0,05	90	280	0,3	110	522	0,2	110	522
	1	2,8	150	330	2,0	140	280	2,8	140	280	5,0	200	522	3,8	200	522
	2	5,0	160	350	3,0	150	300	6,0	150	310	6,0	200	580	4,5	200	580
80	0	0,04	108	460	0,04	100	450	0,04	108	400	0,3	132	648	0,2	132	648
	1	2,9	180	460	2,0	160	460	2,5	160	400	4,0	240	648	3,0	240	648
	2	5,0	190	500	3,2	180	480	4,8	170	460	4,5	240	720	3,4	240	720
100	0	0,02	131	530	0,02	126	500	0,02	131	480	0,09	140	600	0,1	140	600
	1	2,0	218	530	2,0	200	510	2,5	210	480	3,2	260	650	2,4	260	650
	2	3,0	250	600	2,8	242	580	3,5	235	550	4,0	280	700	3,0	280	700
125	0	0,01	189	800	0,01	182	780	0,01	189	700	0,05	189	800	-	-	-
	1	2,0	315	800	1,6	310	790	2,2	315	700	2,5	315	800	-	-	-
	2	2,8	340	900	2,0	330	850	3,0	315	750	3,7	350	850	-	-	-
150	0	0,01	216	1050	0,01	210	900	0,01	216	950	0,05	216	1050	-	-	-
	1	2,3	360	1050	1,6	350	1000	2,3	360	950	2,4	360	1050	-	-	-
	2	2,8	390	1150	2,0	380	1100	3,2	350	960	3,7	380	1100	-	-	-
200	0	0,01	281	1300	0,01	276	1250	-	-	-	0,04	281	1300	-	-	-
	1	1,6	468	1300	1,0	460	1280	-	-	-	1,6	468	1300	-	-	-
	2	2,5	550	1500	1,6	500	1400	-	-	-	2,5	550	1400	-	-	-
250	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	586	1500	-	-	-
	0	0,01	335	1700	0,01	330	1600	-	-	-	0,03	335	1700	-	-	-
	1	0,8	558	1700	0,8	550	1650	-	-	-	1,1	558	1700	-	-	-
	2	1,6	670	1800	1,2	650	1700	-	-	-	1,9	595	1800	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	601	1900	-	-	-	