

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

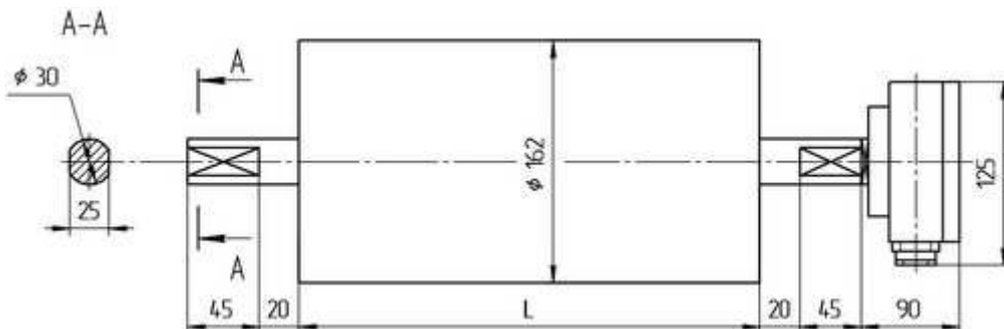
<http://www.pzmp.nt-rt.ru> || pmy@nt-rt.ru

МОТОР-БАРАБАНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор-барабаны конвейерные

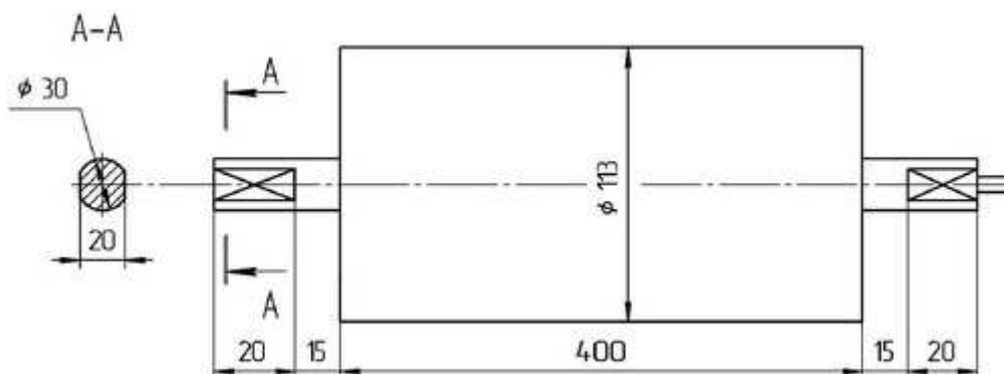
МБ1,6



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*						На 50 мм длины до 1100 мм
					350	400	450	500	550	600	
АИРВ71А4, 0,55 кВт, 1,6 А	0,45	56,0	90	1222							2 кг
	0,50	63,0	79	1100	32	34	36	38	40	42	
	0,56	71,0	70	982							
	0,63	80,0	62	873							
АИРВ71А6, 0,37 кВт, 1,3 А	0,25	31,5	107	1480							2 кг
	0,28	35,5	95	1321	31	33	35	37	39	41	
	0,31	40,0	84	1194							
	0,35	45,0	75	1057							

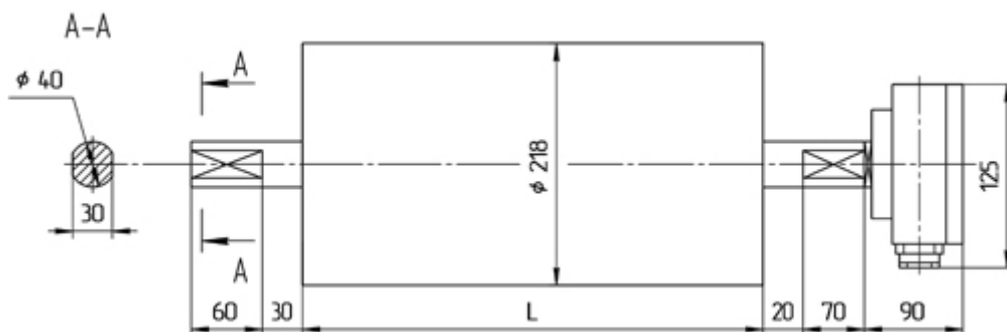
	0,40	50,0	68	925								
АИРВ71В6, 0,55 кВт, 1,7А	0,25	31,5	158	2200	33	35	37	39	41	43	2 кг	
	0,28	35,5	141	1964								
	0,31	40,0	125	1774								
	0,35	45,0	111	1571								
	0,40	50,0	100	1375								
АИРВ71В4, 0,75 кВт, 1,9 А	0,45	56,0	122	1667	33	35	37	39	41	43	2 кг	
	0,50	63,0	108	1500								
	0,56	71,0	96	1339								
	0,63	80,0	85	1190								

МБП1



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н*м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, m, кг*
АИРВ56А4 0,12 кВт 0,44 аА	0,32	56,0	19	378	15,7

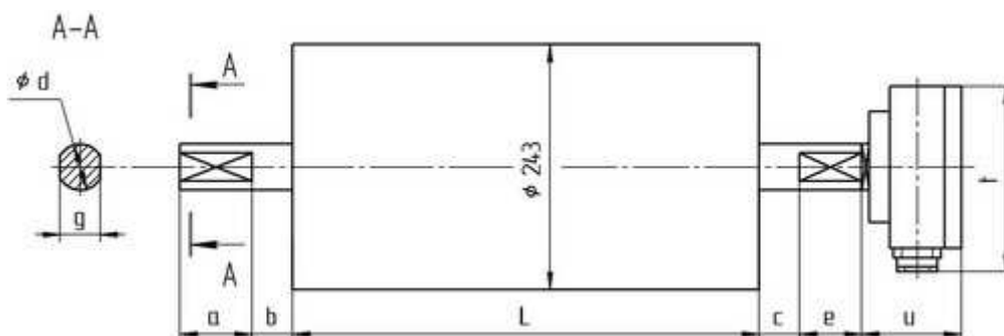
МБ2



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*						На 50 мм длины до 1400 мм
					500	550	600	650	700	750	
АИРВ80А6 (АТКВ80А6), 0,75 кВт, 2,4 А	0,50	45,0	155	1500	70	73	76	79	82	85	3 кг
	0,56	50,0	139	1339							
	0,63	56,0	124	1190							
	0,71	63,0	110	1056							
АИРВ71В4 (АТКВ71А4), 0,75 кВт, 1,9 А	0,80	71,0	98	938	69	72	75	78	81	84	3 кг
АИРВ80В6 (АТКВ80В6), 1,10 кВт, 2,9 А	0,50	45,0	227	2200	74	77	80	83	86	89	3 кг
	0,56	50,0	204	1964							
	0,63	56,0	182	1746							
	0,71	63,0	162	1549							
АИРВ80А4 (АТКВ80А4), 1,10 кВт, 2,9 А	0,80	71,0	144	1375	71	74	77	80	83	86	3 кг
	0,90	80,0	128	1222							
	1,00	90,0	113	1100							
	1,12	100,0	102	982							
АИРВ90А6, 1,50 кВт,	0,50	45,0	309	3000	75	78	81	84	87	90	3 кг
	0,56	50,0	278	2679							

4,2 А	0,63	56,0	248	2380							
	0,71	63,0	221	2113							
АИРВ80В4, 1,50 кВт, 3,8 А	0,80	71,0	196	1875	71	74	77	80	83	86	3 кг
	0,90	80,0	174	1667							
	1,00	90,0	155	1500							
	1,12	100,0	139	1339							
	1,25	112,0	124	1200							
	1,40	125,0	111	1071							
	1,60	140,0	100	938							
	1,80	160,0	87	833							
	2,00	180,	77	750							
	2,24	200,0	69	670							
АИРВ90А4, 2,20 кВт, 5,0 А	0,80	71,0	287	2750	72	75	78	81	84	87	3 кг
	0,90	80,0	255	2444							
	1,00	90,0	227	2200							
	1,12	100,0	204	1964							
	1,25	112,0	182	1760							
	1,40	125,0	163	1571							
	1,60	140,0	146	1375							
	1,80	160,0	128	1222							
	2,00	180,0	114	1100							
	2,24	200,0	102	982							
2,50	224,0	91	880								

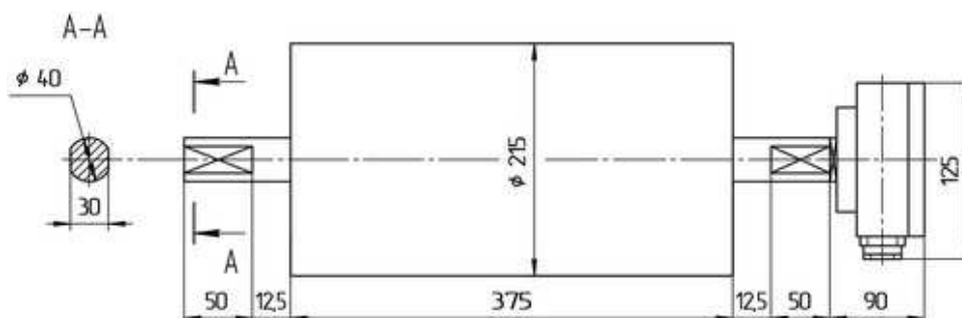
МБ2,45



Исполнение	Длина рабочей части, L, мм	Присоединительные размеры мотор-барабана МБ2,45, мм							
		a	b	c	e	g	d	u	t
000	500	60		20	70				
001	520	50	30	30	60	30	40	90	125
002	700	60		20	70				

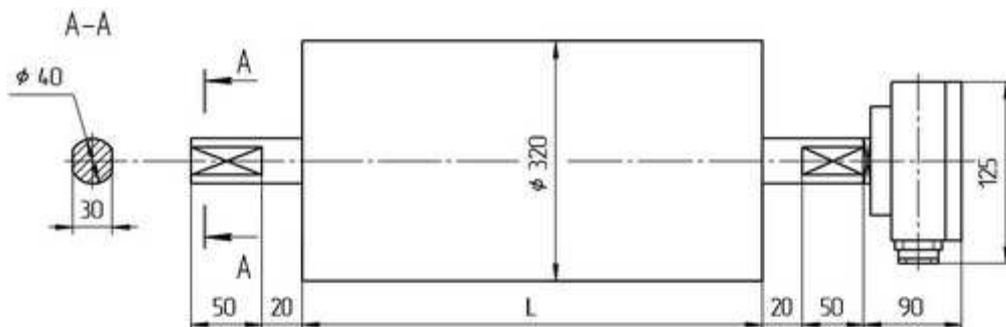
Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н*м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*		
					500	520	700
АИРВ80В6, 1,1 кВт, 3,4 А	0,71	56	182	1549	74	75	84
АИРВ90А4, 2,2 кВт, 5,0 А	1,40	109	204	1571	74	75	84

МБ219



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н*м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг*
АИРВ80В2, 2,2 кВт, 4,6 А	1,00	90,00	192	2200	49,70
АИРВ80В4, 1,5 кВт, 3,8А	0,50	45,00	268	3000	48,70

МБЗ

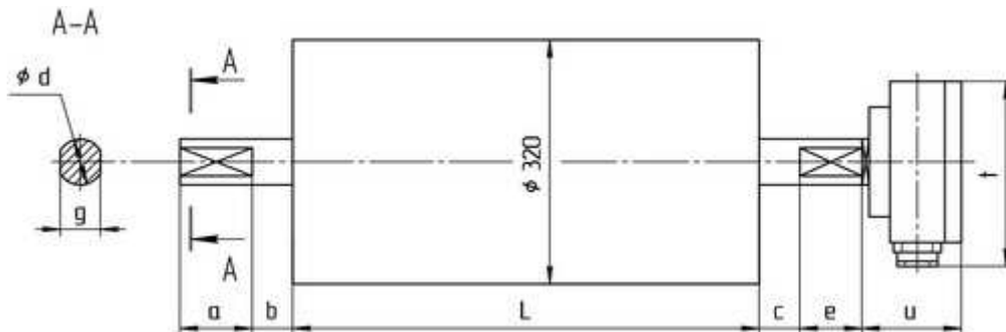


Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*						На 50 мм длины до 1400 мм
					550	600	650	700	750	800	
АИРВ90А4, 2,20 кВт, 5,0 А	0,71	45,0	453	3099	-	125	130	135	140	145	5 кг
	0,80	50,0	408	2750							
	0,90	56,0	364	2444							
	1,00	63,0	324	2200							
	1,12	71,0	287	1964							
	1,25	80,0	255	1760							
	1,40	90,0	226	1571							
	1,60	100,0	204	1375							
	1,80	112,0	182	1222							
	2,00	125,0	163	1100							
	2,24	140,0	146	982							
	2,50	160,0	127	880							
	2,80	180,0	113	786							
	3,15	200,0	101	689							
АИРВ112А8, 2,20 кВт, 6,0 А	0,40	25,0	816	5500	-	144	149	154	159	164	5 кг
	0,45	28,0	728	4889							
	0,50	31,5	650	4400							

	0,56	35,5	574	3929							
	0,63	40,0	510	3492							
АИРВ112В8, 3,0 кВт, 8,3 А	0,40	25,0	1112	7500	-	152	157	162	167	172	5 кг
	0,45	28,0	993	6667							
	0,50	31,5	883	6000							
	0,56	35,5	783	5357							
	0,63	40,0	695	4762							
АИРВ100А4 (АТКВ100А4), 3,0 кВт, 6,7 А	0,71	45,0	618	4225	123	128	133	138	143	148	5 кг
	0,80	50,0	556	3750							
	0,90	56,0	496	3333							
	1,00	63,0	441	3000							
	1,12	71,0	392	2679							
	1,25	80,0	348	2400							
	1,40	90,0	309	2143							
	1,60	100,0	278	1875							
	1,80	112,0	248	1667							
	2,00	125,0	222	1500							
	2,24	140,0	199	1339							
	2,50	160,0	173	1200							
	2,80	180,0	154	1071							
	3,15	200,0	139	952							
АИРВ112В6, 4,0 кВт, 9,2 А	0,45	28,0	1324	8889	-	150	155	160	165	170	5 кг
	0,50	31,5	1176	8000							
	0,56	35,5	1044	7143							
	0,63	40,0	927	6349							
АИРВ100В4 (АТКВ100В4), 4,0 кВт 8,5 А	0,71	45,0	824	5633	-	132	137	142	147	152	5 кг
	0,80	50,0	741	5000							
	0,90	56,0	662	4444							
	1,00	63,0	588	4000							

	1,12	71,0	522	3571										
	1,25	80,0	464	3200										
	1,40	90,0	411	2857										
	1,60	100,0	371	2500										
	1,80	112,0	331	2222										
	2,00	125,0	297	2000										
	2,24	140,0	265	1786										
	2,50	160,0	232	1600										
	2,80	180,0	206	1429										
	3,15	200,0	186	1270										
	3,55	224,0	165	1127										

МБ325

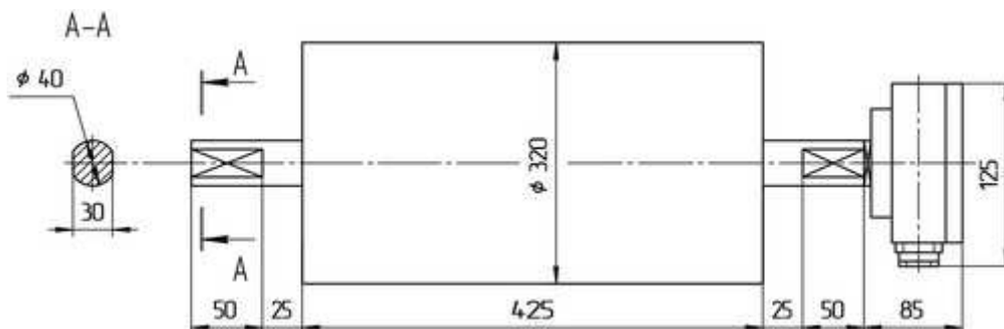


Длина рабочей части L, мм	Присоединительные размеры мотор-барабана МБ325 мм							
	a	b	c	e	g	d	u	t
380	25	2	2	25	30	40	90	125
425	50	25	25	50	30	40	85	125

Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный)	Линейная скорость ленты, т, м/с	Частота вращения барабана, п, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*
---	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	----------------------	--

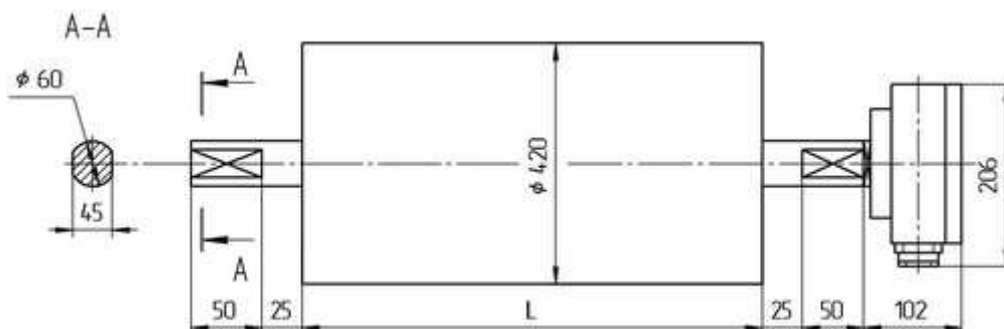
ток)					380	425
АИРВ71А4, 0,55 кВт, 1,6 А	1,0	56,0	84	550	82,6	-
АТКВ100В4, 4,0 кВт, 8,5 А	1,0	56,0	570	4000	-	106,8

МБП325



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барбана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, m, кг
АТКВ100В4, 4,0 кВт, 8,5 А	1,0	59,7	640	4000	110

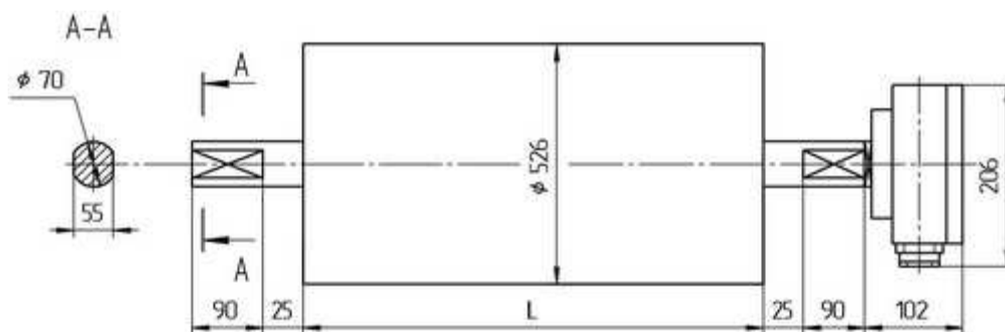
МБ4



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, м, м/с	Частота вращения барабана, п, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*						На 50 мм длины до 1600 мм
					650	700	750	800	850	900	
АИРВ132В8, 5,50 кВт, 13,8 А	0,56	25,0	2038	9821							7 кг
	0,63	28,0	1820	8730							
	0,71	31,5	1618	7746							
	0,80	35,5	1435	6875							
	0,90	40,0	1274	6111							
	1,00	45,0	1132	5500	264	271	278	285	292	299	
	1,12	50,0	1019	4910							
	1,25	56,0	910	4400							
	1,40	63,0	809	3929							
	1,60	71,0	718	3438							
	1,80	80,0	637	3056							
5АВ112А4, 5,50 кВт, 11,7 А	2,00	90,0	566	2750							7 кг
	2,24	100,0	510	2455							
	2,50	112,0	454	2200	242	249	256	263	270	277	
	2,80	125,0	408	1964							
	3,15	140,0	364	1746							
АИРВ132В4, 11,0 кВт, 22,1 А	1,00	45,0	2265	11000							7 кг
	1,25	56,0	1820	8800							
	1,6	71,0	1436	6875							
	2,0	90,0	1133	5500	274	281	288	295	302	309	
	2,50	112,0	910	4400							
	2,80	125,0	816	3929							
	3,15	140,0	728	3492							
5АВ160А8, 7,50 кВт, 18,4 А	0,56	25,0	2780	1339							7 кг
	0,63	28,0	2482	1190	281	288	295	302	309	316	
	0,71	31,5	2206	1056							

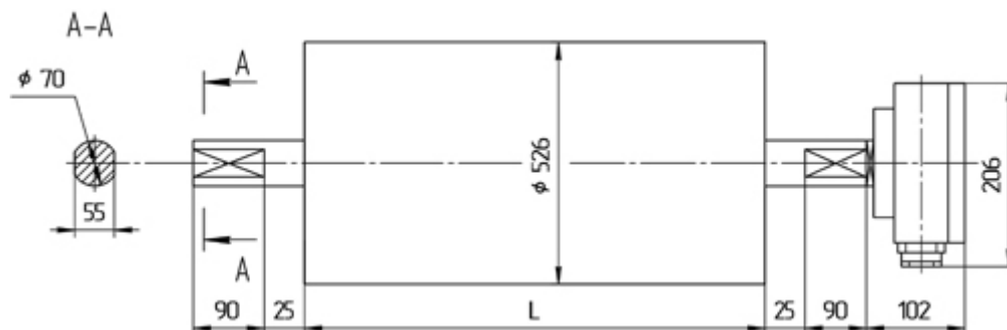
	0,80	35,5	1957	938								
	0,90	40,0	1737	833								
	1,00	45,0	1544	750								
	1,12	50,0	1390	670								
	1,25	56,0	1241	600								
	1,40	63,0	1103	536								
	1,60	71,0	979	469								
	1,80	80,0	869	417								
АИРВ132А4, 7,50 кВт, 15,4 А	2,00	90,0	772	375								
	2,24	100,0	695	335								
	2,50	112,0	620	300	258	265	272	279	286	293	7 кг	
	2,80	125,0	556	268								
	3,15	140,0	497	238								
5АВ160А4, 15,0 кВт, 29,6 А	1,60	71,0	1957	9375								
	2,00	90,0	1544	7500								
	2,50	112,0	1241	6000	280	287	294	301	308	315	7 кг	
	2,80	125,0	1112	5357								
	3,15	140,0	993	4762								
	4,00	180,0	772	3750								

МБ5



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, м, м/с	Частота вращения барабана, п, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*						На 50 мм длины до 1600 мм
					750	770	800	850	900	950	
5AB160A8, 7,5 кВт, 18,4 А	1,25	45,0	1544	600	339	342	372	383	427	460	11 кг
5AB160A4 15,0 кВт 29,6 А	1,25	45,0	3088	12000	332	336	343	354	365	376	11 кг
	1,40	50,0	2780	10714							
	1,60	56,0	2482	9375							
	1,80	63,0	2206	8333							
	2,00	71,0	1957	7500							
	2,24	80,0	1737	6696							
	2,50	90,0	1544	6000							
	2,80	100	1319	5357							
AIPB132B4 11,0 кВт 22,1 А	2,00	71,0	1435	5000	330	336	350	361	362	372	10,5 кг
	3,15	112,0	910	3492							
5AB160B4, 18,5 кВт, 36,3 А	1,25	45,0	3809	14800	339	342	350	361	372	383	11 кг
	1,40	50,0	3428	13214							
	1,60	56,0	3060	11563							
	1,80	63,0	2720	10278							
	2,00	71,0	2414	9250							
	2,24	80,0	2142	8259							
	2,50	90,0	1905	7400							
	2,80	100,0	1714	6607							
5AB200A6, 22,0 кВт, 44,5 А	1,60	56,0	3640	13750	408	412	418	428	438	448	10 кг
ATK100A4, 4,0 кВт, 6,7 А	2,00	71,0	522	2000	329	331	338	349	360	371	11 кг

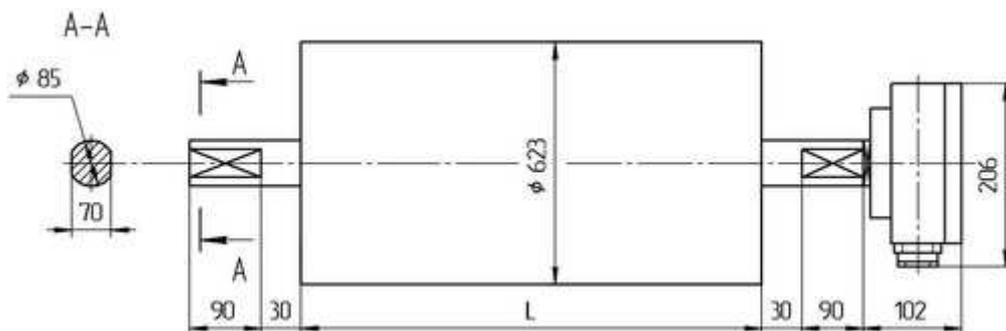
МБ5ПФ



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты V, м/с	Частота вращения барабана n, об/мин	Номинальный крутящий момент M, Н·м	Тяговое усилие F, Н	Масса m, кг при длине барабана L, мм*					На 50 мм длины до 1600 мм
					900	950	1000	1050	1100	
132S6F 5,5 кВт 12,0 А	1,25	45,0	1040	4400	440	456	468	480	492	12 кг
	1,60	56,0	815	3438	439	455	467	479	491	12 кг
132M6F 7,5 кВт 11,0 А	1,25	45,0	1420	6000	452	464	476	488	500	12 кг
	1,60	56,0	1110	4688	447	463	476	487	500	12 кг
160S6F 11,0 кВт 23,0 А	1,25	45,0	2083	8800	496	508	520	532	544	12 кг
	1,60	56,0	1627	6875	495	507	519	531	543	
160M6F 15,0 кВт 32,0 А	1,25	45,0	2840	12000	557	569	581	592	604	12 кг
	1,60	56,0	2219	9375	556	568	580	591	603	
180M6F 18,5 кВт 37,0 А	1,60	56,0	2737	11563	568	580	592	604	616	12 кг
112M4F 5,5 кВт 12,0 А	2,00	71,0	651	2750	430	442	454	466	478	12 кг
	2,50	90,0	521	2200	424	444	452	463	476	

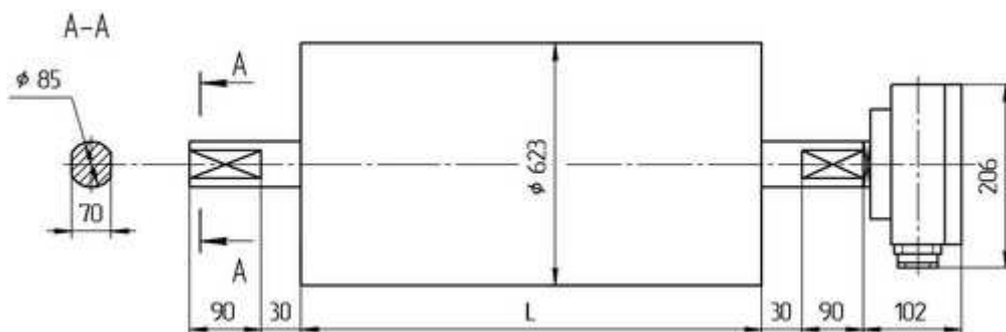
					8	0				
132S4F 7,5 кВт 16,0 А	2,00	71,0	888	3750	43 5	45 0	463	475	487	12 кг
	2,50	90,0	710	3000	43 3	44 9	461	472	485	
132M4F 11,0 кВт 22,0 А	2,00	71,0	1302	5500	44 4	46 0	472	484	496	12 кг
	2,50	90,0	1041	4400	44 2	45 8	470	481	493	
160S4F 15,0 кВт 30,0 А	2,00	71,0	1775	7500	49 2	50 4	516	528	540	12 кг
	2,50	90,0	1420	6000	49 0	50 2	514	525	537	
	3,00	112,0	1127	4762	49 0	50 3	515	526	538	
160M4F 18,5 кВт 35,0 А	2,00	71,0	2189	9250	55 6	56 8	580	592	604	12 кг
	2,50	90,0	1752	7400	55 4	56 6	578	589	601	
	3,00	112,0	1390	5873	55 4	56 7	579	590	602	
180S4F 22,0 кВт 44,0 А	2,00	71,0	2406	1100	56 0	57 3	585	597	609	12 кг
	2,50	90,0	2083	8800	55 9	57 0	583	594	606	
	3,00	112,0	1653	6984	55 9	57 1	583	595	607	

МБ6



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*			
					950	1150	1400	1600
АИРВ160А6, 18,5 кВт, 23,4 А	1,60	50,0	3428	11563	635	691	761	761
	1,80	56,0	3060	10278				
	2,00	63,0	2720	9250				
	2,24	71,0	2414	8259				
	2,50	80,0	2142	7400				
	2,80	90,0	1905	6607				
	3,15	100,0	1714	5873				
	3,55	112,0	1530	5211				
5АВ200А6, 22,0 кВт, 44,5 А	1,60	50,0	4076	13750	660	716	786	842
	1,80	56,0	3640	12222				
	2,00	63,0	3235	11000				
	2,24	71,0	2870	9821				
	2,50	80,0	2548	8800				
	2,80	90,0	2265	7857				
	3,15	100,0	2038	6984				
	3,55	112,0	1820	6197				
5АВ200В6, 30,0 кВт, 60,0 А	1,60	50,0	5560	18750	680	736	806	862
	1,80	56,0	4963	16667				
	2,00	63,0	4412	15000				
	2,24	71,0	3915	13393				
	2,50	80,0	3474	12000				
	2,80	90,0	3088	10714				
	3,15	100,0	2780	9524				
	3,55	112,0	2482	8451				

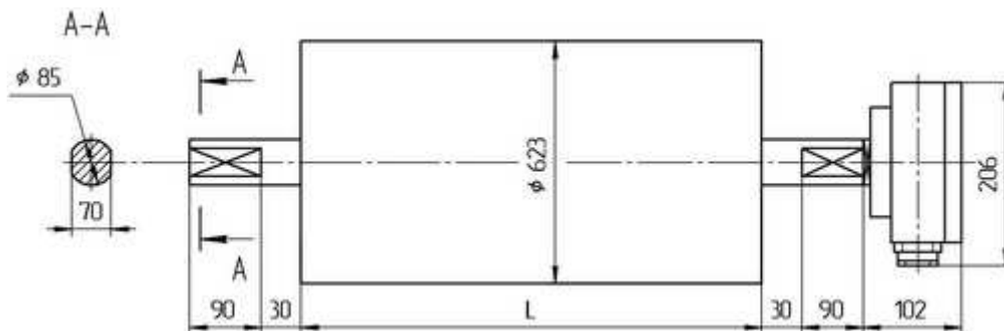
МБ6ПФ



Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, m, кг при длине барабана L, мм*							На 50 мм длины до 1600 мм
					800	850	900	950	1000	1050	1100	
160S8, 7,50 кВт, 18,4 А	1,00	31,50	2102	7500	617	630	643	656	669	682	695	13 кг
	1,25	40,00	1682	6000								
160S6, 11,0 кВт, 23,0 А	1,25	40,00	2467	8800	618	631	664	657	670	683	696	13 кг
	1,60	50,00	1927	6875								
	2,00	63,00	1542	5500								
132M6, 7,5 кВт, 18,0 А	1,25	40,00	1682	6000	584	597	610	623	636	649	662	13 кг
	1,60	50,00	1314	4688								
	2,00	63,00	1051	3750								
160M6, 15,0 кВт, 31,0 А	1,25	40,00	3364	12000	643	656	669	682	695	708	721	13 кг
	1,60	50,00	2628	9375								
	2,00	63,00	2103	7500								
180M6, 18,5 кВт, 37,0 А	1,25	40,00	4149	14800	673	668	699	712	725	738	751	13 кг
	1,60	50,00	3242	11563								
	2,00	63,00	2593	9250								
200M6, 22,0 кВт, 44,0 А	1,25	40,00	4934	17600	728	741	754	767	780	793	806	13 кг
	1,60	50,00	3854	13750								
	2,00	63,00	3084	11000								

200L6, 30,0 кВт, 60,0 А	1,25	40,00	6728	24000	75 3	76 6	77 9	79 2	805	818	831	13 кг
	1,60	50,00	5256	18570								
	2,00	63,00	4205	15000								
132S4, 7,5 кВт, 15,6 А	2,50	80,00	841	3000	56 7	58 0	59 3	60 6	619	632	645	13 кг
	3,15	100,00	668	2381								
132M4, 11,0 кВт, 23,0 А	2,50	80,00	1240	4400	57 9	59 2	60 5	61 8	631	644	657	13 кг
	3,15	100,00	979	3492								
160S4, 15,0 кВт, 29,0 А	2,50	80,00	1690	6000	62 3	63 6	64 9	66 2	675	688	701	13 кг
	3,15	100,00	1335	4762								
160M4, 18,5 кВт, 35,0 А	2,50	80,00	2075	7400	63 3	64 6	65 9	67 2	685	698	711	13 кг
	3,15	100,00	1647	5873								
180S4, 22,0 кВт, 42,0 А	2,50	80,00	2467	8800	64 3	65 6	66 9	68 2	695	708	721	13 кг
	3,15	100,00	1958	6984								
180M4, 30,0 кВт, 56,0 А	2,50	80,00	3364	12000	65 8	67 1	68 4	69 7	710	726	739	13 кг
	3,15	100,00	2670	9524								

МБ6П



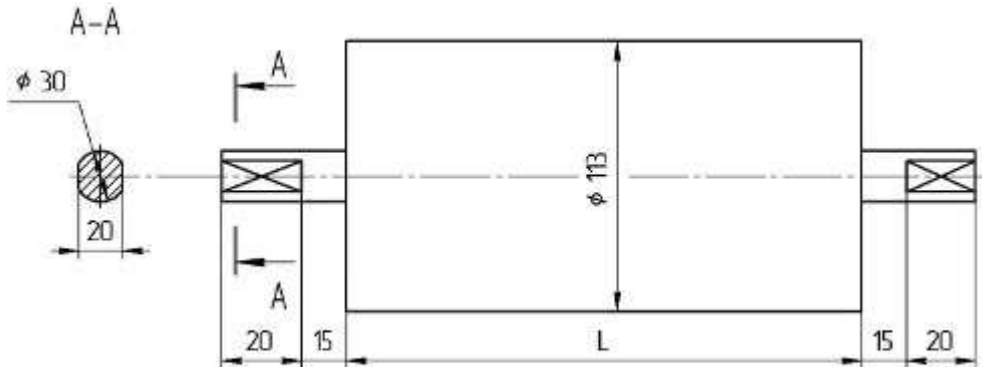
Электродвигатель (обозначение, номинальная мощность, номинальный ток)	Линейная скорость ленты, V, м/с	Частота вращения барабана, n, об/мин	Номинальный крутящий момент, М, Н·м	Тяговое усилие, F, Н	Масса, т, кг при длине барабана L, мм*						На 50 мм длины до 1600 мм
					750	800	850	900	950	1000	
5AB160S8, 7,50 кВт, 18,4 А	1,00	31,5	2160	7500							
	1,25	40,0	1700	6000	604	617	630	643	656	669	13 кг
	1,60	50,0	1360	4688							

5AB160M8, 11,0 кВт, 26,0 А	1,00	31,5	3170	11000	624	637	650	663	676	689	13 кг
5AB160S6, 11,0 кВт, 23,4 А	1,25	40,0	2495	8800	605	618	631	644	657	670	13 кг
	1,60	50,0	1996	6875							
АИРВ180М8, 15,0 кВт, 33,0 А	1,00	31,5	4320	15000	660	673	686	699	712	725	13 кг
5AB160M6, 15,0 кВт, 31,0 А	1,25	40,0	3402	12000	630	643	656	669	682	695	13 кг
	1,60	50,0	2722	9375							
5AB160S4, 15,0 кВт, 29,6 А	2,00	63,0	2160	7500	610	623	636	649	662	675	13 кг
	2,50	80,0	1702	6000							
	3,15	100,0	1360	4763							
5AB200M8, 18,5 кВт, 41,0 А	1,00	31,5	5330	18500	710	723	736	749	762	775	13 кг
5AB200L4, 45,0 кВт, 87,0 А	2,50	80,0	5104	18000	720	733	746	759	772	785	13 кг
	3,15	100,0	4085	14286							
АИРВ180М6, 18,5 кВт, 37,5 А	1,25	40,0	4196	14800	660	673	686	699	712	725	13 кг
	1,60	50,0	3356	11563							
5AB160M4, 18,5 кВт, 36,3 А	2,00	63,0	2665	9250	620	633	646	659	672	685	13 кг
	2,50	80,0	2098	7400							
	3,15	100,0	1678	5873							
5AB200L8, 22,0 кВт, 48,5 А	1,00	31,5	6336	22000	725	738	751	764	777	790	13 кг
5AB200M6, 22,0 кВт, 44,5 А	1,25	40,0	4990	17600	715	728	741	754	767	780	13 кг
	1,60	50,0	3992	13750							
АИРВ180S4, 22,0 кВт, 44,0 А	2,00	63,0	3168	11000	630	643	656	669	682	695	13 кг
	2,50	80,0	2495	8800							
	3,15	100,0	1996	6984							
5AB200L6, 30,0 кВт, 60,0 А	1,25	40,0	6805	24000	740	753	766	779	792	805	13 кг
	1,60	50,0	5444	18750							

АИРВ180М4, 30,0 кВт, 57,5 А	2,00	63,0	4320	15000	645	658	671	684	697	710	13 кг
	2,50	80,0	3402	12000							
	3,15	100,0	2722	9524							
5АВ200М4, 37,0 кВт, 72,0 А	2,00	63,0	5330	18500	700	713	726	739	752	765	13 кг
	2,50	80,0	4196	14800							
	3,15	100,0	3360	11746							
5АВ200А, 45,0 кВт, 72,0 А	2,5	80,0	5104	18000	720	733	746	759	772	785	13 кг
	3,15	100,0	4085	14286							

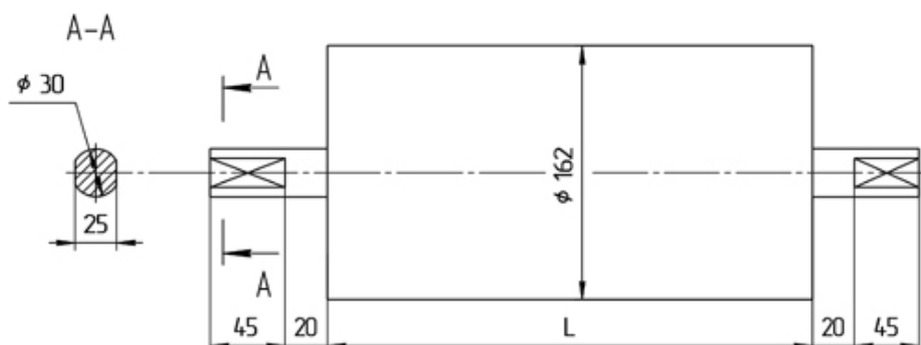
Мотор-барабаны натяжные

БН1



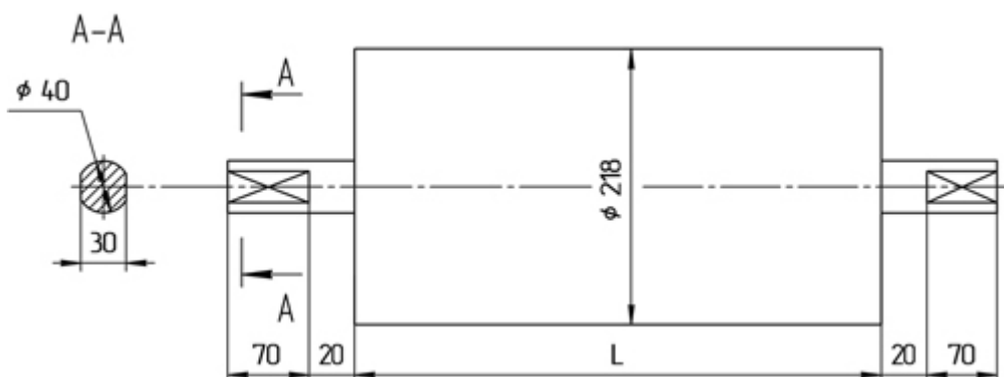
	Длина рабочей части L, мм	
		400
Масса, кг*	10,3	16,3

Барабан натяжной БН1,6



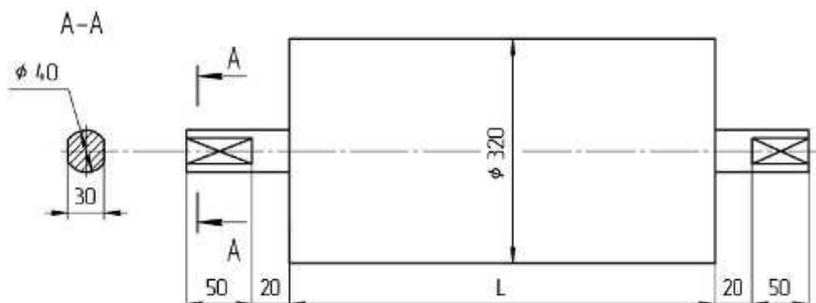
	Длина рабочей части L, мм															
	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
Масса, кг*	16,3	17,7	19,2	20,7	22,2	23,6	25,2	26,5	27,9	29,3	30,7	32	33,5	34,9	36,3	

Барaban натяжной БН2



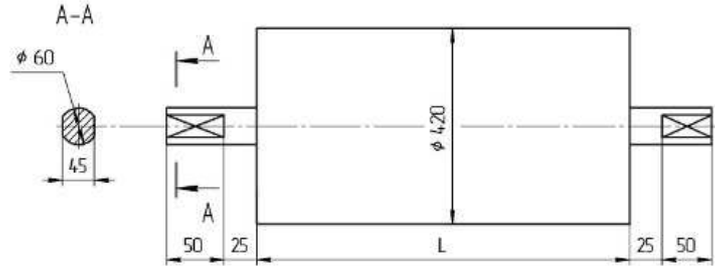
	Длина рабочей части L, мм													
	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150
Масса, кг*	34,5	37,0	39,6	42,1	44,6	47,1	49,5	52,0	54,4	57,0	59,5	62,0	64,5	67,0

Барaban натяжной БН3



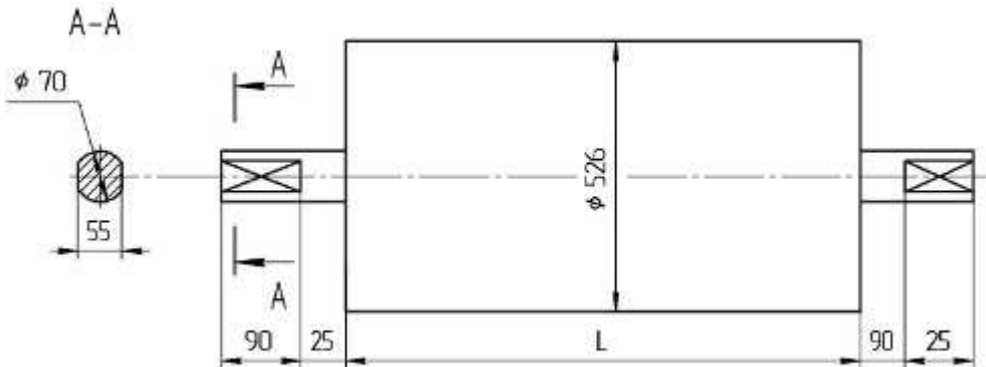
	Длина рабочей части L, мм									
	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	На 50 мм длины до 1400 мм
Масса, кг*	64,5	68,0	71,5	75,0	78,5	82,0	85,5	89,0	92,5	3,5 кг

Барaban натяжной БН4



	Длина рабочей части L, мм									
	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	На 50 мм длины до 1400 мм
Масса, кг*	106,4	111,5	116,5	121,5	126,5	131,5	136,5	141,5	146,5	4,5 кг

Барaban натяжной БН5



	Длина рабочей части L, мм									
	750	800	850	950	1000	1050	1100	1150	1200	На 50 мм длины до 1600 мм
Масса, кг*	195,2	203,5	211,8	220,1	228,4	236,7	245	253,3	261,6	8,3 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.pzmp.nt-rt.ru> || pmy@nt-rt.ru