

Редукторы цилиндрические АТС

Технические характеристики

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

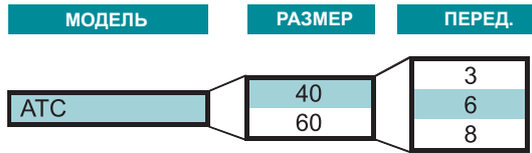
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: txz@nt-rt.ru || www.tosznojmo.nt-rt.ru

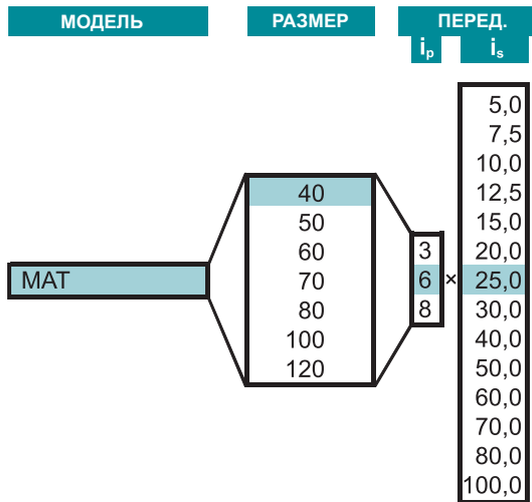
РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ АТС

Схема типового обозначения:



ПРИМЕР: АТС 40 6
Цилиндр. редуктор АТС 40 с передачей 6:1

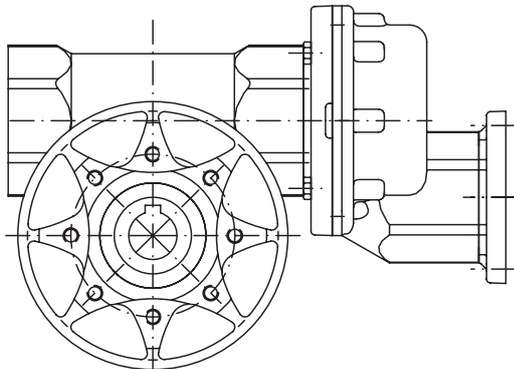
Схема типового обозначения в комбинации с редукторами MRT



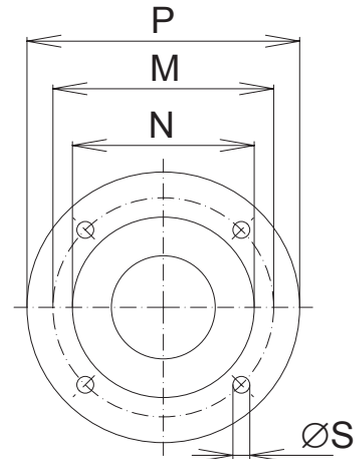
ПРИМЕР: МАТ 40 6 × 25

Таб. 1 Номинальные значения

Тип АТС	i	$n_1 - 1400$ [мин ⁻¹] (4p-50 Hz)		
		n_2 [мин ⁻¹]	P_1 [кВт]	M_{2max} [Нм]
40	3,43	408	0,72	16,6
	6,23	225	0,44	18,5
60	3,47	403	2,50	58,3
	6,60	212	1,25	55,4
	7,93	177	0,91	48,6

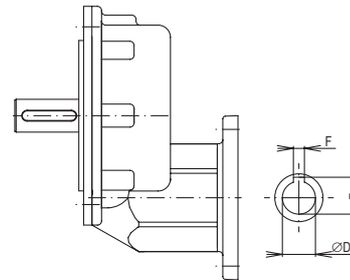


Таб. 2 Фланцы двигателей, устанавливаемые с редукторами АТС



Тип		Обознач. фланца	Размер			
АТС 40	АТС 60		M	N H7	P	S
•		F 75	75	60	90	5,5
•		F 85	85	70	105	6,6
•	•	F 100	100	80	120	6,6
	•	F 115	115	95	140	10,0
•	•	F 130	130	110	160	10,0

Таб. 3 Присваивание электродвигателей редукторам АТС



Тип		Размер IEC двигат.	Размер		
АТС 40	АТС 60		∅D E7	E P9	F
•		71	14	5	16,3
•	•	80	19	6	21,8
	•	90	24	8	27,3

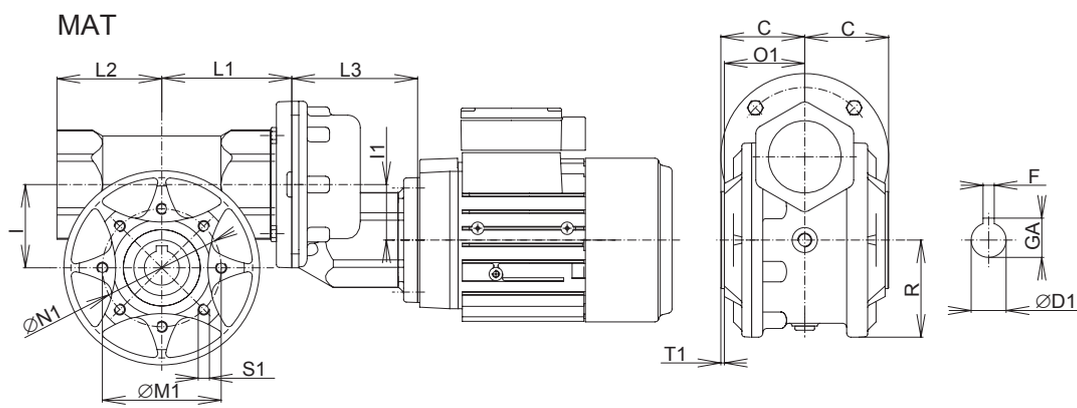
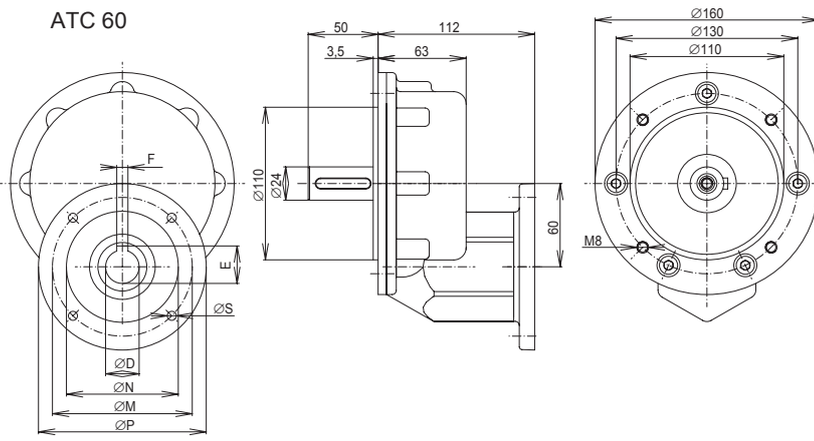
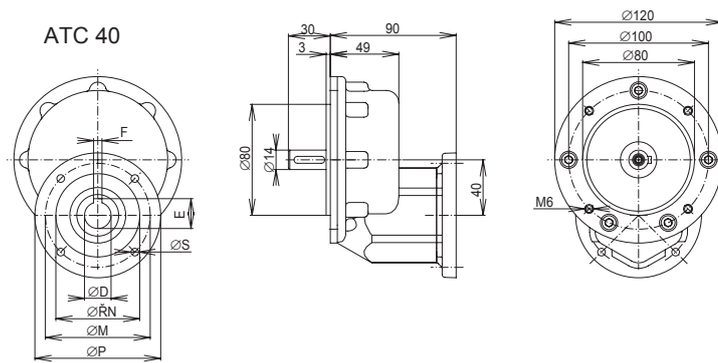
Таб. 4 Номинальные значения МАТ

		i	i _p	i _c	Mk ₃	n ₃	P ₁			i	i _p	i _c	Mk ₃	n ₃	P ₁			i	i _p	i _c	Mk ₃	n ₃	P ₁
		[–]	[–]	[–]	[НМ]	[МИН ²]	[КВТ]			[–]	[–]	[–]	[НМ]	[МИН ²]	[КВТ]			[–]	[–]	[–]	[НМ]	[МИН ²]	[КВТ]
МАТ40=MRT40A+ATC																							
МАТ 40	MRT40A	ATC40	5	3,43	17,1	48	82,8	0,608	ATC40	5	6,23	31,2	49	45,6	0,386								
	MRT40A	ATC40	7,5	3,43	25,7	49	55,2	0,449	ATC40	7,5	6,23	46,7	50	30,4	0,297								
	MRT40A	ATC40	10	3,43	34,3	55	41,4	0,401	ATC40	10	6,23	62,3	56	22,8	0,270								
	MRT40A	ATC40	12,5	3,43	42,9	53	33,1	0,334	ATC40	12,5	6,23	77,9	54	18,2	0,233								
	MRT40A	ATC40	15	3,43	51,4	54	27,6	0,302	ATC40	15	6,23	93,5	55	15,2	0,215								
	MRT40A	ATC40	20	3,43	68,6	53	20,7	0,257	ATC40	20	6,23	124,6	54	11,4	0,190								
	MRT40A	ATC40	25	3,43	85,7	48	16,6	0,218	ATC40	25	6,23	155,8	49	9,1	0,168								
	MRT40A	ATC40	30	3,43	102,9	58	13,8	0,228	ATC40	30	6,23	186,9	59	7,6	0,173								
	MRT40A	ATC40	40	3,43	137,1	55	10,4	0,201	ATC40	40	6,23	249,2	56	5,7	0,159								
	MRT40A	ATC40	50	3,43	171,4	53	8,3	0,182	ATC40	50	6,23	311,5	54	4,6	0,148								
	MRT40A	ATC40	60	3,43	205,7	48	6,9	0,169	ATC40	60	6,23	373,8	49	3,8	0,140								
	MRT40A	ATC40	70	3,43	240,0	46	5,9	0,163	ATC40	70	6,23	436,2	46	3,3	0,137								
	MRT40A	ATC40	80	3,43	274,3	41	5,2	0,156	ATC40	80	6,23	498,5	41	2,8	0,133								
	MRT40A	ATC40	100	3,43	342,9	37	4,1	0,143	ATC40	100	6,23	623,1	38	2,3	0,126								
МАТ50=MRT50A+ATC																							
МАТ 50	MRT50A	ATC40	5	3,47	17,4	88	81,8	0,983	ATC40	5	6,60	33,0	107	43,0	0,668	ATC60	5	7,93	39,7	134	35,8	0,690	
	MRT50A	ATC40	7,5	3,43	25,7	90	55,2	0,734	ATC40	7,5	6,60	46,7	110	30,4	0,527	ATC60	7,5	7,93	59,5	137	23,9	0,520	
	MRT50A	ATC40	10	3,43	34,3	95	41,4	0,602	ATC40	10	6,23	62,3	116	22,8	0,438	ATC60	10	7,93	80,8	145	17,6	0,426	
	MRT50A	ATC40	12,5	3,43	42,9	91	33,1	0,492	ATC40	12,5	6,23	77,9	111	18,2	0,364								
	MRT50A	ATC40	15	3,43	51,4	102	27,6	0,470	ATC40	15	6,23	93,5	124	15,2	0,350								
	MRT50A	ATC40	20	3,43	68,6	100	20,7	0,378	ATC40	20	6,23	124,6	122	11,4	0,288								
	MRT50A	ATC40	25	3,43	85,7	85	16,6	0,304	ATC40	25	6,23	155,8	104	9,1	0,238								
	MRT50A	ATC40	30	3,43	102,9	107	13,8	0,324	ATC40	30	6,23	186,9	130	7,6	0,252								
	MRT50A	ATC40	40	3,43	137,1	103	10,4	0,268	ATC40	40	6,23	249,2	126	5,7	0,214								
	MRT50A	ATC40	50	3,43	171,4	92	8,3	0,235	ATC40	50	6,23	311,5	113	4,6	0,192								
	MRT50A	ATC40	60	3,43	205,7	90	6,9	0,219	ATC40	60	6,23	373,8	110	3,8	0,181								
	MRT50A	ATC40	70	3,43	240,0	85	5,9	0,201	ATC40	70	6,23	436,2	104	3,3	0,169								
	MRT50A	ATC40	80	3,43	274,3	80	5,2	0,187	ATC40	80	6,23	498,5	98	2,8	0,159								
	MRT50A	ATC40	100	3,43	342,9	77	4,1	0,175	ATC40	100	6,23	623,1	94	2,3	0,152								
МАТ60=MRT60A+ATC																							
МАТ 60	MRT60A	ATC60	5	3,47	17,4	148	81,8	1,585	ATC60	5	6,60	33,0	180	43,0	1,054	ATC60	5	7,93	39,7	225	35,8	1,092	
	MRT60A	ATC60	7,5	3,47	26,0	161	54,6	1,192	ATC60	7,5	6,60	49,5	196	28,7	0,802	ATC60	7,5	7,93	59,5	245	23,9	0,829	
	MRT60A	ATC60	10	3,47	34,7	150	40,9	0,865	ATC60	10	6,60	66,0	183	21,5	0,592	ATC60	10	7,93	79,3	229	17,9	0,612	
	MRT60A	ATC40	12,5	3,43	42,9	148	33,1	0,724	ATC60	12,5	6,60	77,9	180	18,2	0,520	ATC60	12,5	7,93	99,2	225	14,3	0,513	
	MRT60A	ATC40	15	3,43	51,4	161	27,6	0,674	ATC60	15	6,60	93,5	196	15,2	0,487	ATC60	15	7,93	121,2	245	11,7	0,473	
	MRT60A	ATC40	20	3,43	68,6	150	20,7	0,517	ATC40	20	6,23	124,6	183	11,4	0,381	ATC60	20	7,93	161,7	229	8,8	0,371	
	MRT60A	ATC40	25	3,43	85,7	169	16,6	0,496	ATC40	25	6,23	155,8	206	9,1	0,367								
	MRT60A	ATC40	30	3,43	102,9	186	13,8	0,478	ATC40	30	6,23	186,9	227	7,6	0,355								
	MRT60A	ATC40	40	3,43	137,1	175	10,4	0,387	ATC40	40	6,23	249,2	214	5,7	0,294								
	MRT60A	ATC40	50	3,43	171,4	163	8,3	0,338	ATC40	50	6,23	311,5	199	4,6	0,261								
	MRT60A	ATC40	60	3,43	205,7	152	6,9	0,292	ATC40	60	6,23	373,8	186	3,8	0,230								
	MRT60A	ATC40	70	3,43	240,0	146	5,9	0,262	ATC40	70	6,23	436,2	179	3,3	0,210								
	MRT60A	ATC40	80	3,43	274,3	139	5,2	0,237	ATC40	80	6,23	498,5	170	2,8	0,194								
	MRT60A	ATC40	100	3,43	342,9	128	4,1	0,211	ATC40	100	6,23	623,1	157	2,3	0,176								

Таб. 4 Номинальные значения МАТ

		i	i _p	i _c	Mk ₃	n ₃	P ₁								i	i _p	i _c	Mk ₃	n ₃	P ₁								i	i _p	i _c	Mk ₃	n ₃	P ₁
		[-]	[-]	[-]	[Нм]	[МИН ²]	[кВт]								[-]	[-]	[-]	[Нм]	[МИН ²]	[кВт]								[-]	[-]	[-]	[Нм]	[МИН ²]	[кВт]
МАТ70=MRT70A+ATC																																	
МАТ 70	MRT70A	ATC60	5	3,47	17,4	197	81,8	2,056	ATC60	5	6,60	33,0	240	43,0	1,356	ATC60	5	7,93	39,7	300	35,8	1,406											
	MRT70A	ATC60	7,5	3,47	26,0	205	54,6	1,476	ATC60	7,5	6,60	49,5	250	28,7	0,984	ATC60	7,5	7,93	59,5	313	23,9	1,019											
	MRT70A	ATC60	10	3,47	34,7	221	40,9	1,199	ATC60	10	6,60	66,0	269	21,5	0,806	ATC60	10	7,93	79,3	337	17,9	0,835											
	MRT70A	ATC60	12,5	3,47	43,4	239	32,7	1,073	ATC60	12,5	6,60	82,5	291	17,2	0,726	ATC60	12,5	7,93	99,2	364	14,3	0,750											
	MRT70A	ATC60	15	3,47	52,1	244	27,3	0,947	ATC60	15	6,60	99,0	297	14,3	0,645	ATC60	15	7,93	119,0	371	11,9	0,666											
	MRT70A	ATC40	20	3,43	68,6	228	20,7	0,717	ATC60	20	6,60	124,6	278	11,4	0,516	ATC60	20	7,93	158,7	348	8,9	0,508											
	MRT70A	ATC40	25	3,43	85,7	217	16,6	0,589	ATC40	25	6,23	155,8	265	9,1	0,429	ATC60	25	7,93	202,1	331	7,0	0,418											
	MRT70A	ATC40	30	3,43	102,9	259	13,8	0,618	ATC40	30	6,23	186,9	316	7,6	0,449	ATC60	30	7,93	242,5	395	5,9	0,436											
	MRT70A	ATC40	40	3,43	137,1	238	10,4	0,477	ATC40	40	6,23	249,2	290	5,7	0,354																		
	MRT70A	ATC40	50	3,43	171,4	241	8,3	0,420	ATC40	50	6,23	311,5	294	4,6	0,316																		
	MRT70A	ATC40	60	3,43	205,7	222	6,9	0,374	ATC40	60	6,23	373,8	271	3,8	0,285																		
	MRT70A	ATC40	70	3,43	240,0	204	5,9	0,339	ATC40	70	6,23	436,2	249	3,3	0,262																		
MRT70A	ATC40	80	3,43	274,3	175	5,2	0,298	ATC40	80	6,23	498,5	214	2,8	0,234																			
MRT70A	ATC40	100	3,43	342,9	172	4,1	0,276	ATC40	100	6,23	623,1	209	2,3	0,220																			
МАТ80=MRT80A+ATC																																	
МАТ 80	MRT80A	ATC60	5	3,47	17,4	254	81,8	2,573	ATC60	5	6,60	33,0	310	43,0	1,687	ATC60	5	7,93	39,7	388	35,8	1,751											
	MRT80A	ATC60	7,5	3,47	26,0	262	54,6	1,815	ATC60	7,5	6,60	49,5	319	28,7	1,201	ATC60	7,5	7,93	59,5	399	23,9	1,245											
	MRT80A	ATC60	10	3,47	34,7	254	40,9	1,366	ATC60	10	6,60	66,0	310	21,5	0,913	ATC60	10	7,93	79,3	388	17,9	0,946											
	MRT80A	ATC60	12,5	3,47	43,4	295	32,7	1,302	ATC60	12,5	6,60	82,5	360	17,2	0,872	ATC60	12,5	7,93	99,2	450	14,3	0,903											
	MRT80A	ATC60	15	3,47	52,1	335	27,3	1,276	ATC60	15	6,60	99,0	408	14,3	0,856	ATC60	15	7,93	119,0	511	11,9	0,886											
	MRT80A	ATC60	20	3,47	69,4	317	20,5	0,936	ATC60	20	6,60	132,0	386	10,8	0,638	ATC60	20	7,93	158,7	483	8,9	0,659											
	MRT80A	ATC60	25	3,47	86,8	301	16,4	0,760	ATC60	25	6,60	165,0	367	8,6	0,525	ATC60	25	7,93	198,3	459	7,2	0,542											
	MRT80A	ATC60	30	3,47	104,1	383	13,6	0,874	ATC60	30	6,60	198,0	467	7,2	0,598	ATC60	30	7,93	238,0	584	6,0	0,617											
	MRT80A	ATC40	40	3,43	137,1	362	10,4	0,673	ATC60	40	6,60	249,2	442	5,7	0,486	ATC60	40	7,93	323,3	553	4,4	0,472											
	MRT80A	ATC40	50	3,43	171,4	334	8,3	0,535	ATC40	50	6,23	311,5	407	4,6	0,393	ATC60	50	7,93	404,2	509	3,5	0,383											
	MRT80A	ATC40	60	3,43	205,7	299	6,9	0,461	ATC40	60	6,23	373,8	365	3,8	0,344																		
	MRT80A	ATC40	70	3,43	240,0	300	5,9	0,438	ATC40	70	6,23	436,2	366	3,3	0,328																		
	MRT80A	ATC40	80	3,43	274,3	287	5,2	0,399	ATC40	80	6,23	498,5	350	2,8	0,302																		
	MRT80A	ATC40	100	3,43	342,9	253	4,1	0,320	ATC40	100	6,23	623,1	309	2,3	0,249																		
МАТ100=MRT100A+ATC																																	
МАТ 100	MRT100A	ATC60	7,5	3,47	26,0	428	55,2	2,971	ATC60	7,5	6,60	49,5	523	28,7	1,921	ATC60	7,5	7,93	59,5	653	23,9	1,994											
	MRT100A	ATC60	10	3,47	34,7	469	41,4	2,513	ATC60	10	6,60	66,0	572	21,5	1,631	ATC60	10	7,93	79,3	716	17,9	1,692											
	MRT100A	ATC60	12,5	3,47	43,4	589	33,1	2,497	ATC60	12,5	6,60	82,5	719	17,2	1,620	ATC60	12,5	7,93	99,2	899	14,3	1,681											
	MRT100A	ATC60	15	3,47	52,1	623	27,6	2,260	ATC60	15	6,60	99,0	760	14,3	1,470	ATC60	15	7,93	119,0	950	11,9	1,525											
	MRT100A	ATC60	20	3,47	69,4	550	20,7	1,600	ATC60	20	6,60	132,0	671	10,8	1,052	ATC60	20	7,93	158,7	838	8,9	1,090											
	MRT100A	ATC60	25	3,47	86,8	536	16,6	1,316	ATC60	25	6,60	165,0	654	8,6	0,872	ATC60	25	7,93	198,3	818	7,2	0,903											
	MRT100A	ATC60	30	3,47	104,1	671	13,8	1,416	ATC60	30	6,60	198,0	818	7,2	0,935	ATC60	30	7,93	238,0	1023	6,0	0,969											
	MRT100A	ATC60	40	3,47	138,8	643	10,4	1,113	ATC60	40	6,60	264,0	785	5,4	0,743	ATC60	40	7,93	317,3	981	4,5	0,769											
	MRT100A	ATC60	50	3,47	173,5	617	8,3	0,924	ATC60	50	6,60	330,0	752	4,3	0,623	ATC60	50	7,93	396,7	941	3,6	0,644											
	MRT100A	ATC60	60	3,47	208,2	589	6,9	0,808	ATC60	60	6,60	396,0	719	3,6	0,550	ATC60	60	7,93	476,0	899	3,0	0,568											
MRT100A	ATC60	80	3,47	277,6	509	5,2	0,567	ATC60	80	6,60	528,0	621	2,7	0,398	ATC60	80	7,93	634,7	776	2,2	0,410												
MRT100A	ATC60	100	3,47	347,0	456	4,1	0,516	ATC60	100	6,60	660,0	556	2,2	0,365	ATC60	100	7,93	793,3	695	1,8	0,376												
МАТ120=MRT120A+ATC																																	
МАТ 120	MRT120A	ATC60	7,5	3,47	26,0	724	54,6	4,785	ATC60	7,5	6,60	49,5	883	28,7	3,107	ATC60	7,5	7,93	59,5	1103	23,9	3,226											
	MRT120A	ATC60	10	3,47	34,7	858	40,9	4,313	ATC60	10	6,60	66,0	1047	21,5	2,804	ATC60	10	7,93	79,3	1308	17,9	2,911											
	MRT120A	ATC60	12,5	3,47	43,4	925	32,7	3,775	ATC60	12,5	6,60	82,5	1129	17,2	2,459	ATC60	12,5	7,93	99,2	1411	14,3	2,553											
	MRT120A	ATC60	15	3,47	52,1	965	27,3	3,367	ATC60	15	6,60	99,0	1177	14,3	2,197	ATC60	15	7,93	119,0	1471	11,9	2,280											
	MRT120A	ATC60	20	3,47	69,4	845	20,5	2,349	ATC60	20	6,60	132,0	1031	10,8	1,544	ATC60	20	7,93	158,7	1288	8,9	1,601											
	MRT120A	ATC60	25	3,47	86,8	845	16,4	1,921	ATC60	25	6,60	165,0	1031	8,6	1,270	ATC60	25	7,93	198,3	1288	7,2	1,316											
	MRT120A	ATC60	30	3,47	104,1	1086	13,6	2,149	ATC60	30	6,60	198,0	1325	7,2	1,416	ATC60	30	7,93	238,0	1656	6,0	1,468											
	MRT120A	ATC60	40	3,47	138,8	1019	10,2	1,661	ATC60	40	6,60	264,0	1243	5,4	1,103	ATC60	40	7,93	317,3	1554	4,5	1,143											
	MRT120A	ATC60	50	3,47	173,5	938	8,2	1,284	ATC60	50	6,60	330,0	1145	4,3	0,861	ATC60	50	7,93	396,7	1431	3,6	0,891											
	MRT120A	ATC60	60	3,47	208,2	912	6,8	1,164	ATC60	60	6,60	396,0	1113	3,6	0,784	ATC60	60	7,93	476,0	1391	3,0	0,811											
	MRT120A	ATC60	80	3,47	277,6	858	5,1	0,819	ATC60	80	6,60	528,0	1047	2,7	0,562	ATC60	80	7,93	634,7	1308	2,2	0,581											
	MRT120A	ATC60	100	3,47	347,0	724	4,1	0,642	ATC60	100	6,60	660,0	883	2,2	0,449	ATC60	100	7,93	793,3	1103	1,8	0,463											

Таб. 6 Размеры



Размер	MRT	ATC	C	D1H7	F	GA	I	I2	R	L1	L2	L3	M1	N1	O1	S1	T1
MAT 40	40A	40	41,0	19	6	21,8	40	40	48	65	57	90	65	50	38,5	M6×12	2,5
MAT 50	50A	40	49,0	24	8	27,3	50	40	56	75	65	90	75	60	46,5	M6×12	2,5
MAT 50	50A	60	49,0	24	8	27,3	50	60	56	75	65	112	75	60	46,5	M6×12	2,5
MAT 60	60A	40	60,0	25	8	28,3	60	40	70	93	75	90	85	70	57,5	M6×12	2,5
MAT 60	60A	60	60,0	25	8	28,3	60	60	70	93	75	112	85	70	57,5	M6×12	2,5
MAT 70	70A	40	60,5	28	8	31,3	70	40	76	101	81	90	100	80	57,0	M8×16	3,5
MAT 70	70A	60	60,5	28	8	31,3	70	60	76	101	81	112	100	80	57,0	M8×16	3,5
MAT 80	80A	40	70,0	35	10	38,3	80	40	90	110	95	90	130	110	66,5	M10×16	3,5
MAT 80	80A	60	70,0	35	10	38,3	80	60	90	110	95	112	130	110	66,5	M10×16	3,5
MAT 100	100A	60	76,0	40	12	43,3	100	60	107	130	117	112	130	110	72,5	M10×20	5,0
MAT 120	120A	60	86,0	45	14	48,8	120	60	128	152	138	112	165	130	80,5	M12×25	5,0

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: txz@nt-rt.ru || www.tosznojmo.nt-rt.ru