

Ìáãííàòðú

Àðòèèòè	Ìðìèçáíàèòàèù	Ìàèíàíààréá	Óàíá àèèb-áý íàè
0_Á6-40	Ðíññèý	ÌÁÁÁÌÌÀÒÐ Á6-40	17 250 p.
1000	Ðààèí-Ñàðàèñ	Á6-31	18 500 p.
1_Á6-24	Ðààèí-Ñàðàèñ	Á6-24 Ìáãííàòð	24 400 p.
1_Á6-31/1	Ðààèí-Ñàðàèñ	Á6-31/1	17 900 p.
1_Á6-32	Ðààèí-Ñàðàèñ	Á6-32	23 300 p.
1_ÌÑÈ-2500	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÌÑÈ-2500 Ìáãííàòð	12 500 p.
1_ÝÑ0202/2Ã	Óíàíù	ÝÑ0202/2Ã Ìáãííàòð	14 400 p.
2_1832 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1832 IN Àíàèíàíàúé èçíàðèòàèù ñíðòòèèàèáíèý èçíèýòèè	1 181 p.
2_6545	Chauvin Arnoux	C.A 6545	187 960 p.
2_APPA 605	ÀÈÈÌ	APPA 605 Ìáãííàòð	17 754 p.
2_AR 907+	UNI-T	Ìáãííàòð AR 907+	5 580 p.
2_DT-5500	CEM	DT-5500 Òèððíàíé Ìáãííàòð CEM (DT5500)	8 700 p.
2_DT-5505	CEM	DT-5505 òèððíàíé Ìáãííàòð	11 200 p.
2_Fluke 1507	Fluke Industrial	Fluke 1507 Ìáãííàòð	43 254 p.
2_KEW 3005A	KYORITSU	KEW 3005A Ìáãííàòð	46 669 p.
2_M4122	Áðèñ	Ì4122 Ìáãííàòð	19 293 p.
2_MI 3121	Metrel	MI 3121 Èçíàðèòàèù ñíðòòèèàèáíèý èçíèýòèè è òàèíòòííòè èýàèòðè-	37 260 p.
2_ÀÈÈÌ-8403	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8403 Òèððíàíé òàñòàð èçíèýòèè ñ òóíéòèèé TrueRMS	31 570 p.
2_ÒÑ0202	Óíàíù	Ìáãííàòðú ÒÑ0202-2	18 950 p.
2_ÒÑ0202-1	Óíàíù	Ìáãííàòðú ÒÑ0202-1	17 920 p.
2_ÝÑ0210/2Ã	Óíàíù	ÝÑ0 210/2Ã Ìáãííàòð	13 940 p.
2_ÝÑ0210/3Ã	Óíàíù	ÝÑ0210/3Ã Ìáãííàòð	13 940 p.
5_MI 2123 òèððíàíé	Metrel	MI 2123 òèððíàíé Ìáãííàòð	0 p.
7_Á6-24/1	Ðààèí-Ñàðàèñ	Á6-24/1 Òèððíàíé Ìáãííàòð	23 600 p.
7_Á6-24/2	Ðààèí-Ñàðàèñ	Á6-24/2 Ìáãííàòð	0 p.
99_1800 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1800 IN Àíàèíàíàúé èçíàðèòàèù ñíðòòèèàèáíèý èçíèýòèè	9 306 p.
99_1801 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1801 IN Ìáãííàòð	9 306 p.
99_2732 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2732 IN Ìáãííàòð	1 141 p.
99_4103 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4103 IN Òèððíàíé Ìáãííàòð	33 792 p.
99_6547	Chauvin Arnoux	C.A 6547	243 460 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíòòíéòèíàèùíúé èçíàðèòàèù	129 870 p.
9_1851 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1851 IN Òèððíàíé Ìáãííàòð	11 814 p.
9_6549	Chauvin Arnoux	C.A 6549	305 620 p.
9_Metrel MI 3121H 2,5êÃ Insulation/Continuity	Metrel	Metrel MI 3121H 2,5êÃ Insulation/Continuity	44 550 p.
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíòòíéòèíàèùíúé èçíàðèòàèù	73 500 p.
9_ÝÑ0202/1Ã	Óíàíù	ÝÑ0202/1Ã Ìáãííàòð	13 900 p.
9_ÝÑ0210/1Ã	Óíàíù	ÝÑ0210/1Ã Ìáãííàòð	13 940 p.
APPA-607	ÀÈÈÌ	APPA 607	22 044 p.
AR 907A+	UNI-T	AR 907A+ Ìáãííàòð	0 p.

Àðòèéóè	Ìðíèçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíèá	Çàíà àèèþ-áý ìàè
C.A 6550	Chauvin Arnoux	C.A 6550	351 500 p.
CA6555	Chauvin Arnoux	CA6555	440 300 p.
DT-5503	CEM	DT-5503 àíàèíàíàúé ìáãííàòð	8 100 p.
DT-6605	CEM	DT-6605 - òèòðíàíé èçíàðèòàèü ñíðòíòèèáèáíèý èçíèýòèè	22 500 p.
FLUKE 1550C	Fluke Industrial	FLUKE 1550C ìáãíííàòð	229 899 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ýéàèòðíòòàííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ýéàèòðíòòàííàíè	0 p.
KEW 3007A	KYORITSU	KEW 3007A ìáãíííàòð	51 979 p.
KEW 3021	KYORITSU	KEW 3021 ìáãíííàòð	47 436 p.
KEW 3022	KYORITSU	KEW 3022 ìáãíííàòð	47 436 p.
KEW 3023	KYORITSU	KEW 3023 ìáãíííàòð	47 436 p.
KEW 3121	KYORITSU	KEW 3121 ìáãíííàòð	43 424 p.
KEW 3122	KYORITSU	KEW 3122 ìáãíííàòð	49 560 p.
KEW 3123	KYORITSU	KEW 3123 ìáãíííàòð	53 867 p.
KEW 3124	KYORITSU	KEW 3124 ìáãíííàòð	244 791 p.
KEW 3125	KYORITSU	KEW 3125 Èçíàðèòàèü ñíðòíòèèáèáíèý èçíèýòèè	66 493 p.
KEW 3128 ìáãíííàòð	KYORITSU	KEW 3128 ìáãíííàòð	503 742 p.
KEW 3131A	KYORITSU	KEW 3131A ìáãíííàòð	32 450 p.
KEW 3132A	KYORITSU	KEW 3132A ìáãíííàòð	31 211 p.
KEW 3315	KYORITSU	KEW 3315 ìáãíííàòð	28 792 p.
KEW 3316	KYORITSU	KEW 3316 ìáãíííàòð	27 376 p.
KEW 3321A	KYORITSU	KEW 3321A ìáãíííàòð	23 128 p.
KEW 3322A	KYORITSU	KEW 3322A ìáãíííàòð	23 128 p.
KEW 3323A	KYORITSU	KEW 3323A ìáãíííàòð	23 128 p.
KEW 6200	KYORITSU	KEW 6200 ìííàíòíòèèíàèüíúé èçíàðèòàèü	16 638 p.
MI 2077	Metrel	MI 2077 Èçíàðèòàèü ñíðòíòèèáèáíèý èçíèýòèè	134 640 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÁ Ìííàíòíòèèíàèüíúé èçíàðèòàèü	0 p.
MI 3103	Metrel	MI 3103 GigaOhm 1kV ìáãíííàòð	23 445 p.
MI 3200	Metrel	MI 3200 Metrel TeraOhm 10 kV	191 160 p.
MI 3201 TeraOhm 5 kV Plus	Metrel	MI 3201 TeraOhm 5 kV Plus Ìííàíòíòèèíàèüíúé èçíàðèòàèü ìàðàíàòð	156 300 p.
MI 3202 GigaOhm 5 kV	Metrel	MI 3202 GigaOhm 5 kV Èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà èçíèýòèè	132 300 p.
MI 3210 TeraOhmX	Metrel	èçíàðèòàèü ñíðòíòèèáèáíèý èçíèýòèè Metrel Metrel MI 3210 TeraOhmX	222 480 p.
s1151 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1151 IN Èçíàðèòàèü ñíðòíòèèáèáíèý èçíèýòèè	14 850 p.
s1152 MF	Standard Electric Works Co.	SEW 1152 MF Èçíàðèòàèü ñíðòíòèèáèáíèý èçíèýòèè	14 850 p.
s2751 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2751 IN ìáãíííàòð	11 946 p.
s2801 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2801 IN Òèòðáíé ìáãíííàòð	15 840 p.
s2803 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2803 IN ìáãíííàòð	30 624 p.
s2804 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2804 IN ìáãíííàòð	37 818 p.
s4101 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4101 IN Ìííàíòíòèè. òèòðíàíé èçíàðèòàèü	18 084 p.

Àððéééë	Ìðíçàíàèòáéü	Ìàéíàíàíàéá	Çàíà áéëþ-áý ìàé
s4102 MF	Standard Electric Works Co.	SEW 4102 MF Ìàãàííàòð	18 084 p.
s4104 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4104 IN Ìàãàííàòð	40 194 p.
s4153 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4153 IN Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	19 180 p.
s6200 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6200 IN Èçíàðèòáéü Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	43 890 p.
s6201 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6201 IN Ìàãàííàòð	45 430 p.
s6210 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6210 IN Ìàãàííàòð	47 950 p.
s6211 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6211 IN Èçíàðèòáéü Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	48 860 p.
s6212 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6212 IN Ìàãàííàòð	53 690 p.
UT511 Ìàãàííàòð	UNI-T	UT511 Ìàãàííàòð	10 160 p.
UT512	UNI-T	UT512 Ìàãàííàòð	12 900 p.
UT513 Ìàãàííàòð òèòðíàíé	UNI-T	UT513 Ìàãàííàòð òèòðíàíé	15 630 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèòáéü ÒÇÌ è Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèòáéü ÒÇÌ è Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáéü Ìàðàíàòðíà ýéáéòðé-àñéèò Ìàðáé	77 385 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	106 260 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàéíèòíàáííúé Ìðéáíð	43 120 p.
ÀÈÈÌ-8601	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8601 òáñòáð èçíëýòéè	70 763 p.
Ì4100/1	Óíàíú	Ì4100/1 Ìàãàííàòð	7 900 p.
Ì4100/2	Óíàíú	Ì4100/2 Ìàãàííàòð	7 900 p.
Ì4100/3	Óíàíú	Ì4100/3 Ìàãàííàòð	7 900 p.
Ì4122A	Áðèñ	Ì4122A Ìàãàííàòð	26 019 p.
Ì4122RS	Áðèñ	Ì4122RS Ìàãàííàòð	31 329 p.
Ì4122U	Áðèñ	Ì4122U Ìàãàííàòð	22 774 p.
Ìàãàííàòð Ì6	Óíàíú	Ìàãàííàòð Ì6	43 575 p.
Ìàãàííàòð Ì6-1	Óíàíú	Ìàãàííàòð Ì6-1	44 100 p.
Ìàãàííàòð Ì6-2	Óíàíú	Ìàãàííàòð Ì6-2	46 725 p.
Ìàãàííàòð Ì6-3	Óíàíú	Ìàãàííàòð Ì6-3	46 725 p.
Ìàãàííàòð Ì6-4	Óíàíú	Ìàãàííàòð Ì6-4	45 150 p.
Ìàãàííàòð Ì6-ÆÒ	Óíàíú	Ìàãàííàòð Ì6-ÆÒ	46 200 p.
ý9001	SONEL	MIC-5005 Èçíàðèòáéü Ìàðàíàòðíà ýéáéòðíèçíëýòéè	143 500 p.
ý9003	SONEL	MIC-10 Ìàãàííàòð	35 750 p.
ý9004	SONEL	MIC-1000 Èçíàðèòáéü Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	0 p.
ý9005	SONEL	MIC-10k1 Èçíàðèòáéü Ìàðàíàòðíà ýéáéòðíèçíëýòéè	281 800 p.
ý9006	SONEL	MIC-2 Èçíàðèòáéü Ìííðíòéàéáíéý ýéáéòðíèçíëýòéè	0 p.
ý9007	SONEL	MIC-2500 Èçíàðèòáéü Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	0 p.
ý9008	SONEL	MIC-2505 Èçíàðèòáéü Ìàðàíàòðíà ýéáéòðíèçíëýòéè	60 150 p.
ý9009	SONEL	MIC-2505 Ìàãàííàòð	60 150 p.
ý9010	SONEL	MIC-2510 Èçíàðèòáéü Ìàðàíàòðíà ýéáéòðíèçíëýòéè	81 800 p.
ý9011	SONEL	MIC-3 Ìàãàííàòð	0 p.
ý9012	SONEL	MIC-30 Èçíàðèòáéü Ìàðàíàòðíà ýéáéòðíèçíëýòéè	54 350 p.
ý9013	SONEL	MIC-5000 Èçíàðèòáéü Ìííðíòéàéáíéý èçíëýòéè	0 p.
ý9014	SONEL	MIC-5010 Èçíàðèòáéü Ìàðàíàòðíà ýéáéòðíèçíëýòéè	169 850 p.
ÝÑ0202/1Ì-À	Ðíññèý	ÝÑ0202/1Ì-À — Ìàãàííàòð	13 900 p.

Àððèèèè	Ìðèççáíáèððáèù	Ìàèíáíáàíá	Çáíá àèèð-áÿ Ìáè
ÝÑ0202/2Ì-Ã	Ðíññèÿ	ÝÑ0202/2Ì-Ã — ìáãíìáòð	14 400 p.

Óíòáííáèè àèÿ èñíúòáíèÿ èáááèáé èç ñíøèíáí ìëèÿòèèáíá

Àððèèèè	Ìðèççáíáèððáèù	Ìàèíáíáàíá	Çáíá àèèð-áÿ Ìáè
BA60	b2 - HV Diagnostics	BA60 áíáèèççàòíð àèÿéáèððè-áñèèò ñáíéíòá òðáííðíðáòíðííáí ìáñèá	0 p.
BA75	b2 - HV Diagnostics	BA75 áíáèèççàòíð àèÿéáèððè-áñèèò ñáíéíòá òðáííðíðáòíðííáí ìáñèá	0 p.
HVA120	b2 - HV Diagnostics	HVA120 ÂÁ èñíúòáðáèùíáÿ óíòáííáèè àèÿ Ñíÿ ÊË áí 110èÁ	0 p.
HVA28	b2 - HV Diagnostics	HVA28 Âñííèíáíèùòíáÿ Ñí× óíòáííáèè àèÿ èñíúòáíèé èáááèáé	0 p.
HVA28TD	b2 - HV Diagnostics	HVA28TD Âñííèíáíèùòíáÿ Ñí× óíòáííáèè àèÿ èñíúòáíèé èáááèáé ñ ìíá	0 p.
HVA30	b2 - HV Diagnostics	HVA30 Âñííèíáíèùòíáÿ óíòáííáèè àèÿ èñíúòáíèé èáááèáé 34 èÁ	870 730 p.
HVA60	b2 - HV Diagnostics	HVA60 Âñííèíáíèùòíáÿ Ñí× óíòáííáèè àèÿ èñíúòáíèé èáááèáé	0 p.
HVA90	b2 - HV Diagnostics	HVA90 Âñííèíáíèùòíáÿ óíòáííáèè àèÿ èñíúòáíèé èáááèáé 90 èÁ	0 p.
TD30	b2 - HV Diagnostics	TD30 Èçíáðèððáèè òáíááííá òáèá àèÿéáèððè-áñèèò ìòáðù ñáðèè TD á	820 750 p.
TD60	b2 - HV Diagnostics	TD60 Èçíáðèððáèè òáíááííá òáèá àèÿéáèððè-áñèèò ìòáðù á èáááèá	109 760 p.

Èçíáðèððáèè ìáðèè òàçà-íóèù

Àððèèèè	Ìðèççáíáèððáèù	Ìàèíáíáàíá	Çáíá àèèð-áÿ Ìáè
1_1	Ðááèí-Ñáðáèñ	Èçíáðèððáèè ñíðíðèèáèáíèÿ ìáðèè òàçà-íóèù, òàçà-òàçà ÈÓÌ-300	18 700 p.
1_1824 LP	Standard Electric Works Co.	1824 LP - Èçíáðèððáèè ìíèíáí ñíðíðèèáèáíèÿ, òíèá ÈÇ	12 804 p.
1_ÈÓÌ-200	Ðááèí-Ñáðáèñ	ÈÓÌ-200 - èçíáðèððáèè ñíðíðèèáèáíèÿ ìáðèè òàçà-íóèù	18 000 p.
1_4126 NA	Standard Electric Works Co.	4126 NA - Ìíáíðíðèèèíáèùíúé áíáèèççàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	16 434 p.
1_MI 2120	Metrel	MI 2120 Èçíáðèððáèè ìáðáíáððíá ÓÇÌ	0 p.
1_MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / RCD	Metrel	MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / Èçíáðèððáèè èíííððá è ÓÇÌ	37 260 p.
1_MZC-200	SONEL	MZC-200 Èçíáðèððáèè ìáðáíáððíá òáíáé òàçà-íóèù è òàçà-òàçà	0 p.
1_MZC-300	SONEL	MZC-300 Èçíáðèððáèè ìáðáíáððíá òáíáé ÿéáèððèíèòáíèÿ çááíé	0 p.
1_ÁÈÈÌ-8201	ÁÈÈÌ	ÁÈÈÌ-8201 Èçíáðèððáèè ìáðáíáððíá ÿéáèððè-áñèèò ñáðáé	61 138 p.
1_ÁÐ180Ì	Óíáíù	ÁÐ180Ì - èçíáðèððáèè ñíðíðèèáèáíèÿ òáíè òàçà-íóèù	11 000 p.
1_Ù41160	Óíáíù	Ù41160 Õèððíáíé èçíáðèððáèè òíèá èíðíðèíáí çáíùéáíèÿ	20 380 p.
1_ÝÈ0200	Óíáíù	ÝÈ0200 - èçíáðèððáèè ìáðÿæáíèÿ ìðèèííááíèÿ è òíèá è.ç.	21 100 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìíáíðíðèèèíáèùíúé èçíáðèððáèè	129 870 p.
9_1825 LP	Standard Electric Works Co.	1825 LP - Èçíáðèððáèè ìíèíáí ñíðíðèèáèáíèÿ, òíèá ÈÇ	13 662 p.
9_1826 NA	Standard Electric Works Co.	1826 NA - Áíáèèççàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	13 332 p.
9_2726 NA	Standard Electric Works Co.	2726 NA - Ìíáíðíðèèèíáèùíúé áíáèèççàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	13 332 p.
9_2811 LP	Standard Electric Works Co.	2811 LP - Áíáèèççàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	12 804 p.

Àððèéèé	Ìðíçàíàèòáèù	Ìàèíàíààéà	Çàíà àèèþ-àÿ ìàè
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíðíéèèíàèùíúé èçíàðèòáèù	73 500 p.
C.A 6030 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÓÇÍ ìàðèè	Crana ÓÇÍ Arnoux	È.C.A 6030 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÓÇÍ è ìàðèè	62 900 p.
C.A 6454 èçíàðèòáèù ìàðèè òàçà-ííèù, òíèíà ÈÇ	Crana ÓÇÍ Arnoux	C.A 6454 èçíàðèòáèù ìàðèè òàçà-ííèù, òíèíà ÈÇ	0 p.
DT-5301	CEM	DT-5301 èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ ìàðèè òàçà-íóèù è òíèà èíðíðèèà	7 000 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðíàííàíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðíàííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðíàííàíè	0 p.
KEW 4116A	KYORITSU	KEW 4116A Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ òàçà-ííèù	0 p.
KEW 4118A	KYORITSU	KEW 4118A Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ òàçà-íóèù è òíèà è.ç.	21 653 p.
KEW 4120A	KYORITSU	KEW 4120A Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ òàçà-íóèù	0 p.
MI 2122	Metrel	MI 2122 - Èçíàðèòáèù ñíèííàí ñíðíðèèàèáíèÿ èèíèè è òíèà ÈÇ	0 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÁ Ìííàíðíéèèíàèùíúé èçíàðèòáèù	0 p.
MZC-303E	SONEL	MZC-303E Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà òáíàé ÿéáèððíðíðíàííàíèÿ çàáíèé	0 p.
MZC-304	SONEL	MZC-304 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà òáíàé ÿéáèððíðíðíàííàíèÿ çàáíèé	33 150 p.
MZC-305	SONEL	MZC-305 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà òáíàé ÿéáèððíðíðíàííàíèÿ çàáíèé	135 200 p.
MZC-310S	SONEL	MZC-310S Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèððíàçííàíííðè	153 650 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèððè-áñèèò ñàòáé	77 385 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	106 260 p.
ÀÈÈÌ-8404	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8404 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèððè-áñèèò ñàòáé	39 886 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàèíèèðíàáííúé ìðèáíð	43 120 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèððíàçííàíííðè	0 p.

Èçíàðèòáèè ìàðàíàòðíà çàçàíèÿþðèò òñòðíèòà

Àððèéèé	Ìðíçàíàèòáèù	Ìàèíàíààéà	Çàíà àèèþ-àÿ ìàè
1_ÈÑ-20	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20 Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ	21 670 p.
1_ÈÑ-20/1	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èèáùàè (40ii)	33 380 p.
1_ÈÑ-20/1 ñ èèáùàè (80ii)	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èèáùàè (80ii)	43 450 p.
1_ÈÑ-20/1(40ii+80ii)	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èèáùàè (40ii+80ii)	54 670 p.
1_èMI 3123 SMARTEC Earth/Clamp	Metrel	MI 3123 SMARTEC Earth/Clamp Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ	44 550 p.
1_Ò4103-Ì1	Òíàíú	Ò4103-Ì1 Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ	11 900 p.
2105 ER	Standard Electric Works Co.	2105 ER - Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ	14 322 p.
2705 ER	Standard Electric Works Co.	2705 ER Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ.	12 210 p.
2720 ER	Standard Electric Works Co.	2720 ER Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ	14 058 p.
2_2120 ER	Standard Electric Works Co.	2120 ER - Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà çàçàíèèáíèÿ	13 794 p.
2_ÈÑ-10	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ (ààçíààÿ èííèèàèòáèèÿ)	26 050 p.
2_ÈÑ-10 (íèíàÿ èííèèàèòáèèÿ)	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ (íèíàÿ èííèèàèòáèèÿ)	37 000 p.
2_ÈÑ-10 (ñ èèáùàè)	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 èííèèàèòáèèÿ ñ èèáùàè ÈÒÈ-10	30 350 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíðíéèèíàèùíúé èçíàðèòáèù	129 870 p.
9_1805 ER	Standard Electric Works Co.	1805 ER - Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ	12 672 p.
9_1820 ER	Standard Electric Works Co.	1820 ER - Èçíàðèòáèù ñíðíðèèàèáíèÿ çàçàíèèáíèÿ	14 454 p.

Àððëééè	Ìðieçàíàèòáèù	Ìàèìàíààéà	Çàíà àéèþ-áÿ ìàè
C.A 6410	Èçìàðèòáèù Çàóâèí ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6410 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	0 p.
C.A 6412	Èçìàðèòáèù Çàóâèí ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6412 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	0 p.
C.A 6415	Èçìàðèòáèù Çàóâèí ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6415 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	0 p.
C.A 6470N	Èçìàðèòáèù Çàóâèí ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6470N Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	136 900 p.
C.A 6471	Èçìàðèòáèù Çàóâèí ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6471 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	153 920 p.
CA6460	Èçìàðèòáèù Çàóâèí ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	CA6460 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	43 560 p.
CA6462	Èçìàðèòáèù Çàóâèí ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	CA6462 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	55 440 p.
DT-5300B	CEM	Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ DT-5300B	8 700 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òàñòáð Fluke 1651 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíàííàé	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òàñòáð Fluke 1652 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíàííàé	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òàñòáð Fluke 1653 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíàííàé	0 p.
KEW 4102A	KYORITSU	KEW 4102A Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	44 250 p.
KEW 4105A	KYORITSU	KEW 4105A Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	47 849 p.
MI 2124	Metrel	MI 2124 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	0 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 éÀ Ìíàìòìéòèííàèùíúé èçìàðèòáèù	0 p.
ÀÈÈÌ-8701	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8701 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	60 060 p.
ÀÈÈÌ-8702	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8702 èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ	39 578 p.
ÕÑ4107	Óìàíù	Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ ÕÑ4107	19 000 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìàáçííàííèòè	0 p.
ÿ_MRU-100	SONEL	MRU-100 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ òíòðìéíòá	0 p.
ÿ_MRU-101	SONEL	MRU-101 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáéáíèÿ çàçàìèáíèÿ òíòðìéíòá	0 p.
ÿ_MRU-105	SONEL	MRU-105 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òíòðìéíòá	0 p.
ÿ_MRU-120	SONEL	MRU-120 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òíòðìéíòá	79 950 p.
ÿ_MRU-20	SONEL	MRU-20 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òíòðìéíòá	43 200 p.
ÿ_MRU-200	SONEL	MRU-200 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òíòðìéíòá	180 950 p.

Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ

Àððëééè	Ìðieçàíàèòáèù	Ìàèìàíààéà	Çàíà àéèþ-áÿ ìàè
01_ÌÇÌ - 500	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÌÇÌ - 500 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	18 100 p.
01_ÌÇÌ - 500 ÌÐÌ	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÌÇÌ - 500 ÌÐÌ Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	23 100 p.
1_2820 EL	Standard Electric Works Co.	2820 EL Õèòðìàíé èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	30 492 p.
1_4112 EL	Standard Electric Works Co.	4112 EL èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	13 464 p.
1_MI 2120	Metrel	MI 2120 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	0 p.
1_MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / RCD	Metrel	MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / Èçìàðèòáèù èííòóðá è ÓÇÌ	37 260 p.
1_ÀÈÈÌ-8201	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8201 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÿéáèòðè-àñèèò ñàòáé	61 138 p.
2712 EL	Standard Electric Works Co.	2712 EL Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	12 804 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìíàìòìéòèííàèùíúé èçìàðèòáèù	129 870 p.
9_1811 EL	Standard Electric Works Co.	1811 EL Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	0 p.
9_1813 EL	Standard Electric Works Co.	1813 EL Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	15 960 p.

Àððëéé	Ìðèçáíàèòáü	Ìàèíàíààéà	Çáíà áëëþ-áý ìàè
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	73 500 p.
C.A 6030 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ è ìàðèè	Chauvin Arnoux	C.A 6030 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ è ìàðèè	62 900 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ýéàèððíðíàííàé	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ýéàèððíðíàííàé	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ýéàèððíðíàííàé	0 p.
KEW 5406 A	KYORITSU	KEW 5406 A Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òíððíéíà çàèóííàí ìðèþ-áí	24 367 p.
KEW 6050	KYORITSU	KEW 6050 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíàççíàíííòè	30 444 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÀ Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	0 p.
MRP-201 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	SONEL	MRP-201 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	59 600 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèòáü ÓÇÌ è ñíðíðèèááéíý èçíýòèè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèòáü ÓÇÌ è ñíðíðèèááéíý èçíýòèè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððè-áñèèò ñàðáé	77 385 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	106 260 p.
ÀÈÈÌ-8404	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8404 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððè-áñèèò ñàðáé	39 886 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàéíéðíàííúé ìðèáíð	43 120 p.
ÀÀÀÀ-100	Óíàíú	ÀÀÀÀ-100 òíððíéíàíí àéý ñððááéáéý àèðððáíðèèíàí ìðèþ-áðáà	5 100 p.
ÀÀÀÀ-500	Óíàíú	ÀÀÀÀ-500 èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà áóèþ-àðáéáé òíððáéýáíúò àèðððáí	20 000 p.
ÿ_MIE-500	SONEL	MIE-500 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíàççíàíííòè ýéàèððíðíàí	0 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíàççíàíííòè	0 p.
ÿ_MRP-120	SONEL	MRP-120 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.
ÿ_MRP-200	SONEL	MRP-200 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.

Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà

Àððëéé	Ìðèçáíàèòáü	Ìàèíàíààéà	Çáíà áëëþ-áý ìàè
MPI-502 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíàççíàíííòè	SONEL	MPI-502 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíàççíàíííòè	74 950 p.
1_MPI-508	SONEL	MPI-508 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíàççíàíííòè	87 010 p.
1_MPI-520	SONEL	MPI-520 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíàççíàíííòè ýéàèððíðíàí	135 350 p.
1_Ìÿ-5080	ÀÈÈÌ	Ìÿ-5080 áíàèèçàðíð èà-áñòáà ýéàèððíàííàé	0 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	129 870 p.
99_MI 3102	Metrel	MI 3102 EurotestXE - Ñíýò ñ ìðèçáíàñòáà	0 p.
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	73 500 p.
CA 6115 NEW (CA6116) Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà	Chauvin Arnoux	C.A 6115 NEW (CA6116) Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà	136 900 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ýéàèððíðíàííàé	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ýéàèððíðíàííàé	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ýéàèððíðíàííàé	0 p.
KEW 6010A	KYORITSU	KEW 6010A Ìðèòðèðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	46 669 p.
KEW 6011A	KYORITSU	KEW 6011A Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	82 718 p.
KEW 6016	KYORITSU	KEW 6016 Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	186 971 p.
Metrel MI 3100 S Eurotest	Metrel	èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéàèððíðíàííàé Metrel MI 3100 S Eurotest	58 320 p.
MI 3100 SE EurotestEASI	Metrel	èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà Metrel MI 3100 SE EurotestEASI	66 150 p.
MI 3102H BT	Metrel	Metrel MI 3102H BT EurotestXE 2,5 èÀ	99 000 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÀ Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü	0 p.
MI 3102H SE EurotestXE 2,5 èÀ	Metrel	MI 3102H SE EurotestXE 2,5 èÀ	80 000 p.
MI 3105	Metrel	MI 3105 EurotestXA Ìííàíðíéðèíàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà	157 500 p.
MI 3125 Eurotest COMBO	Metrel	MI 3125 Eurotest COMBO	69 750 p.

Àðòèèóè	Ìðieçàíàèòàèù	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ íàè
MI 3152H	Metrel	MI 3152H EurotestXC èçíàðèòàèù ìððàíàòðíá ÿéàèòðíòòàííàíé	142 000 p.
MPI-505	SONEL	MPI-505 Èçíàðèòàèù ÿéàèòðíàáçííàíííòè	91 250 p.
MPI-525	SONEL	MPI-525 Èçíàðèòàèù ìððàíàòðíá ÿéàèòðíàáçííàíííòè ÿéàèòðíòòàííàíé	154 100 p.
MPI-530	SONEL	MPI-530 Èçíàðèòàèù ìððàíàòðíá ÿéàèòðíàáçííàíííòè	182 400 p.
Èçíàðèòàèù ÿéàèòðíòòàííàíé Metrel MI 3125B EurotestCOMBO	Metrel	Èçíàðèòàèù ÿéàèòðíòòàííàíé Metrel MI 3125B EurotestCOMBO	88 965 p.
ÌÈÑ-5070	ÀÈÈ	ÌÈÑ-5070	0 p.
ÌÈÈ-57	ÀÈÈ	ÌÈÈ-57 Ðàáèòòàòèð-àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðíàðàèè	317 240 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðèòàèù ìððàíàòðíá ÿéàèòðíàáçííàíííòè	0 p.

Ìèèðííàòðù, Ìíàòðù

Àðòèèóè	Ìðieçàíàèòàèù	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ íàè
DT-5302	CEM	DT-5302 ìèèèííàòð ñ ðóíèèèáé íóèòèàòðà	7 500 p.
MMR-620 ìèèðííàòð	SONEL	MMR-620 ìèèðííàòð	197 200 p.
MMR-630 ìèèðííàòð	SONEL	MMR-630 ìèèðííàòð	259 750 p.
Ìèèðííàòð Metrel MI 3242	Metrel	Ìèèðííàòð Metrel MI 3242	54 135 p.
Ìèèðííàòð Metrel MI 3250 MicroOhm 10A	Metrel	Ìèèðííàòð Metrel MI 3250 MicroOhm 10A	174 330 p.
Ìèèðííàòð Metrel MI 3252 MicroOhm 100A	Metrel	Ìèèðííàòð Metrel MI 3252 MicroOhm 100A	346 230 p.
Ìèèðííàòð Ó4104-1	Óíàíù	Ìèèðííàòð Ó4104-1	16 650 p.
ÝÑ0212	Óíàíù	Ìíàòð ÝÑ0212	4 425 p.

Àíàèèçàòèðù èà-àñòàà ÿéàèòðíàðàèè

Àðòèèóè	Ìðieçàíàèòàèù	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ íàè
1_ÌÝÒ-5080	ÀÈÈ	ÌÝÒ-5080 àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðíàðàèè	0 p.
FLUKE 434	Fluke Industrial	FLUKE 434 - Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ìèòàíèÿ òðàòòàçííé ñàòè	396 896 p.
FLUKE 435	Fluke Industrial	FLUKE 435 - Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ìèòàíèÿ òðàòòàçííé ñàòè	495 005 p.
Fluke 43B	Fluke Industrial	Fluke 43B Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ìèòàíèÿ	306 655 p.
Metrel MI 2092 Power Harmonics Analyser	Metrel	MI 2092 Power Harmonics Analyser Àíàèèçàòèð èà-àñòàà	0 p.
Metrel MI 2292 Power Quality Analyser Plus	Metrel	MI 2292 Power Quality Analyser Plus Àíàèèçàòèð èà-àñòàà	0 p.
MI 2016 Multi LAN 350	Metrel	Àíàèèçàòèð èàáàèùíóò ñàòàé Metrel MI 2016 Multi LAN 350	388 700 p.
MI 2130 Voltscaner	Metrel	MI 2130 Voltscaner Ìððàòèèáíúé ðàáèòòàòèð ÌÈÝ Metrel	48 150 p.
MI 2592	Metrel	MI 2592 Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðè-àñèíé ÿíàðàèè	205 700 p.
MI 2892	Metrel	MI 2892 (èííèèàèò ñ èèàùàè À1281 0,5/5/100/1000 À)	295 000 p.
MI 2892_1	Metrel	Metrel MI 2892 (èííèèàèò ñ àèàèèè èèàùàè À1227 30/300/3000 À)	295 000 p.
ÀÀA30V	Ðíññèÿ	Àíàèèçàòèð ÿéàèòðíèè-àñèèò èñòí-íèèíà ìèòàíèÿ ÀÀA30V	89 000 p.
ÀÈÝ-823	ÀÈÈ	ÀÈÝ-823 Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðíàðàèè	290 367 p.
ÀÈÝ-824	ÀÈÈ	ÀÈÝ-824 Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðíàðàèè	332 948 p.
Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðè-àñèíé ÿíàðàèè Metrel MI 2392 PowerQ	Metrel	Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðè-àñèíé ÿíàðàèè Metrel MI 2392 PowerQ	145 200 p.
Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðè-àñèíé ÿíàðàèè Metrel MI 2492 PowerQ	Metrel	Àíàèèçàòèð èà-àñòàà ÿéàèòðè-àñèíé ÿíàðàèè Metrel MI 2492 PowerQ	113 300 p.

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìáëíáíááíáé	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
Áíáééçáòíð èà-áñòáá ÿéáéòðíÿíáðáèè Metrel MI 2792A PowerQ4 Plus	Metrel	Áíáééçáòíð èà-áñòáá ÿéáéòðíÿíáðáèè Metrel MI 2792A PowerQ4 Plus	196 900 p.
ÌËË-57	ÀËËÏ	ÌËË-57 Ðááéñòðáòíð-áíáééçáòíð èà-áñòáá ÿéáéòðíÿíáðáèè	317 240 p.

Ëíííéáéòü ìðíððóçéè áàòíìàòíá

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìáëíáíááíáé	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
rt-2048-06	Ëíòáðíèéñ	ÐÒ-2048-06 - éíííéáéò ìáððóçí-íúé èçíáðèòáëüíúé ñ ðááóëÿòíðí òí	122 185 p.
ÐÒ-2048-01	Ëíòáðíèéñ	ÐÒ-2048-01 éíííéáéò áëÿ èñíúòáíéé áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	88 826 p.
ÐÒ-2048-02	Ëíòáðíèéñ	ÐÒ-2048-02 éíííéáéò áëÿ èñíúòáíéé áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	106 426 p.
ÐÒ-2048-05	Ëíòáðíèéñ	ÐÒ-2048-05 Ëíííéáéò ìáððóçí-íúé èçíáðèòáëüíúé ñ ðááóëÿòíðí òíéá	0 p.
ÐÒ-2048-12	Ëíòáðíèéñ	ÐÒ-2048-12 Ëíííéáéò ìáððóçí-íúé èçíáðèòáëüíúé ñ ðááóëÿòíðí òíéá	153 785 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì	Ëíòáðíèéñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	73 610 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì1	Ëíòáðíèéñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì1 òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé áí	125 393 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì2	Ëíòáðíèéñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì2 - òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áúëëþ-àðáéáé	148 407 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì3	Ëíòáðíèéñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì3 - òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áúëëþ-àðáéáé	213 136 p.
ÑËÍÓÑ-1600	Ëíòáðíèéñ	ÑËÍÓÑ-1600 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	119 844 p.
ÑËÍÓÑ-200	Ëíòáðíèéñ	ÑËÍÓÑ-200 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	119 844 p.
ÑËÍÓÑ-3600	Ëíòáðíèéñ	ÑËÍÓÑ-3600 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	139 344 p.
ÑËÍÓÑ-7000	Ëíòáðíèéñ	ÑËÍÓÑ-7000 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	169 744 p.
ÓÍÏ-2000	Ëíòáðíèéñ	ÓÍÏ-2000 Óñòðíéñòáí áëÿ èñíúòáíéÿ çáúèò ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ	0 p.
ÓÍÏ-2015-1	Ëíòáðíèéñ	èñíúòáíéá çáúèò ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ 6-10éÁ - ÓÍÏ-2015-1	156 500 p.
ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéñòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 5 éÁ	ÓÍÐ-1ÌÓ	ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéñòáí ìðíááðéè òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 5 éÁ	132 257 p.
ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéñòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 14 éÁ	ÓÍÐ-2ÌÓ	ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéñòáí ìðíááðéè òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 14 éÁ	179 968 p.
ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéñòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 25 éÁ	ÓÍÐ-3ÌÓ	ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéñòáí ìðíááðéè òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 25 éÁ	349 444 p.

Áíéüòáííáððáçííáòðü

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìáëíáíááíáé	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
ÁÁÓ-85-Ì1	Óíáíü	Áíéüòáííáððáçííáòð ÁÁÓ-85-Ì1	27 500 p.
ÁÁÓÌÁÓÐ Metrel M 2230	Metrel	ÁÁÓÌÁÓÐ Metrel MI 2230	63 720 p.
Áíéüòáííáððáçííáòð ÁÁÓ-Ì2	Áðèñ	Áíéüòáííáððáçííáòð ÁÁÓ-Ì2	26 482 p.
Ì4185 (100A)	Áðèñ	Ì4185 (100A) Áíéüòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (200A)	Áðèñ	Ì4185(200A) Áíéüòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (20A)	Áðèñ	Ì4185 (20A) Áíéüòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (500A)	Áðèñ	Ì4185(500A) Áíéüòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (5A)	Áðèñ	Ì4185 (5A) Áíéüòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185RS (100A)	Áðèñ	Ì4185RS (100A) Áíéüòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (200A)	Áðèñ	Ì4185RS (200A) Áíéüòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (20A)	Áðèñ	Ì4185RS (20A) Áíéüòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (500A)	Áðèñ	Ì4185RS(500A) Áíéüòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-À	Ìáðíá	Áíéüòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-À	38 000 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-À (ñ ìáíéè èéáúáíé)	Ìáðíá	Áíéüòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-À (ñ ìáíéè èéáúáíé)	32 000 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-À(Ì)	Ìáðíá	Áíéüòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-À(Ì)	27 300 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-Ó	Ìáðíá	Áíéüòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-Ó	34 000 p.
ÐÑ-30	Ðááèí-Ñáðáèñ	Áíéüòáííáððáçííáòð ÁÁÓ ÐÑ-30 ñ èéáúáíé ËÓË-30 (áí 30Á)	31 450 p.

Ìðíáíéíúá òñòáííáèè

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìáëíáíááíáé	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
(ÑËÇ) ÀËÑÓ-10	Áðèñ	Áííáðáò áëÿ èñíúòáíéÿ ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ	233 500 p.
1_GPT-79801	GW Instek.	GPT-79801 òñòáííáèá éíííéáéñíáÿ áëÿ ìðíááðéè ìáðáíàòðíá ÿéáéòðíá	102 760 p.

Àðòèéèè	Ìðíèçàíàèòáèù	Ìàèìáíààíèá	Çàìá àèèþ-áÿ ìàè
1_GPT-79802	GW Instek.	GPT-79802 ìðíàíéíáÿ óíòáííàèà	118 440 p.
1_GPT-79803	GW Instek.	GPT-79803 ìðíàíéíáÿ óíòáííàèà	144 340 p.
1_GPT-79804	GW Instek.	GPT-79804 ìðíàíéíáÿ óíòáííàèà	216 090 p.
1_GPT-79902	GW Instek.	GPT-79902 ìðíàíéíáÿ óíòáííàèà	215 608 p.
1_GPT-79903	GW Instek.	GPT-79903	262 975 p.
1_GPT-79904	GW Instek.	GPT-79904	379 882 p.
GPI-715A	GW Instek.	GPI-715A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
GPI-725A	GW Instek.	GPI-725A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
GPI-735A	GW Instek.	GPI-735A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
GPI-745A	GW Instek.	GPI-745A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
GPI-825	GW Instek.	GPI-825 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
GPI-826	GW Instek.	GPI-826 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
GPT-79901	GW Instek.	GPT-79901	190 996 p.
GPT-805	GW Instek.	GPT-805 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
GPT-815	GW Instek.	GPT-815 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ááçííàíííòè ÿéáèòðííàíðóáííàèè	0 p.
MI 2094	Metrel	MI 2094 Èííèáèííáÿ áóííèíàíéíóíáÿ èííóòáèèóíáÿ óíòáííàèà	270 495 p.
MI 3394	Metrel	Èííóòáèèóíáÿ óíòáííàèà MI 3394	392 220 p.
ÀÈÑÒ 100Ì	Àðèñ	Àííàðàò èííóòáèèÿ àèÿéáèòðèèíà ÀÈÑÒ 100Ì ñ "íóòè" òðáííóíðíàòð	750 480 p.
ÀÈÑÒ 100Ì(G)	Àðèñ	Àííàðàò èííóòáèèÿ àèÿéáèòðèèíà ÀÈÑÒ 100Ì(G) ñ ÿéááçàçíàù òðáííóí	823 168 p.
ÀÈÑÒ 50/70	Àðèñ	Àííàðàò èííóòáèèÿ àèÿéáèòðèèíà ÀÈÑÒ 50/70	184 670 p.
ÀÈÑÒ 50/70Ì	Àðèñ	Àííàðàò èííóòáèèÿ àèÿéáèòðèèíà ÀÈÑÒ 50/70Ì ñ "íóòè" òðáííóíðíàòð	365 000 p.
ÀÈÑÒ 50Ì	Àðèñ	Àííàðàò èííóòáèèÿ àèÿéáèòðèèíà ÀÈÑÒ 50Ì ñ "íóòè" òðáííóíðíàòð	305 740 p.
ÀÈÑÒ-10	Àðèñ	Àííàðàò àèÿ èííóòáèèÿ ÿéáèòðííàíðóáííàèè è ñðáàíà èíèáèèèòáèè	119 950 p.
ÀÈÑÒ-ÁÍ	Àðèñ	Àóííèíàíéíóíáÿ ìáðóçèà ÀÈÑÒ-ÁÍ àèÿ ìðíàááíáÿ ìáððèè ÀÈÑÒ 50/7	75 048 p.
ÓÍÓ-21	Óíàíù	ÓÍÓ-21 Àóííèíàíéíóíáÿ èçìàðèòáèèóíáÿ èííóòáèèóíáÿ óíòáííàèà	127 912 p.
ÓÍÓ-21/1	Óíàíù	ÓÍÓ-21/1 Àóííèíàíéíóíáÿ èçìàðèòáèèóíáÿ èííóòáèèóíáÿ óíòáííàèà	114 460 p.
ÓÍÓ-21/2	Óíàíù	ÓÍÓ-21/2 Àóííèíàíéíóíáÿ èçìàðèòáèèóíáÿ èííóòáèèóíáÿ óíòáííàèà	144 314 p.
ÓÍÓ-5Ì	Óíàíù	ÓÍÓ-5Ì ìðíàíéíáÿ óíòáííàèà	55 200 p.

Àèèòáòðóðù

Àðòèéèè	Ìðíèçàíàèòáèù	Ìàèìáíààíèá	Çàìá àèèþ-áÿ ìàè
àèèòáòðóð-203	Óíàíù	ÀÈÈÍÓÀÑÒ-203	12 500 p.
Ìíàðóòè	Óíàíù	Ìíàðóòè	600 p.

Ìàðáíííúà Ìíòèèèíàòóù

Àðòèéèè	Ìðíèçàíàèòáèù	Ìàèìáíààíèá	Çàìá àèèþ-áÿ ìàè
DSO-1202B	Hantek	DSO-1202B ìàðáííííé Ìíòèèèíàòó	0 p.
DSO1060	Hantek	DSO-1060 Ìíòèèèíàòó ìàðáííííé	0 p.
DSO1062B	Hantek	DSO-1062B ìàðáííííé Ìíòèèèíàòó	0 p.
DSO1200	Hantek	DSO-1200 Ìíòèèèíàòó ìàðáííííé	0 p.
dso8060	Hantek	DSO-8060 Ìíòèèèíàòó ìàðáííííé	0 p.
DT-9989	CEM	DT-9989 óááðíé èèòðíàíé Ìíòèèèíàòó ìóèóèèàòð	44 300 p.
ÀÈÈÌ-4125/1A	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-4125/1A Ìíòèèèíàòó ìóèóèèàòð	37 224 p.
ÀÈÈÌ-4125/2A	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-4125/2A Ìíòèèèíàòó ìóèóèèàòð	45 738 p.
ÀÈÈÌ-4125/3A	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-4125/3A Ìíòèèèíàòó ìóèóèèàòð	52 272 p.
ÀÈÈÌ-4125/4A	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-4125/4A Ìíòèèèíàòó ìóèóèèàòð	55 374 p.
Òèòðíàíé Ìíòèèèíàòó Ìííí	Ìííí	Òèòðíàíé Ìíòèèèíàòó UT 1025CL	20 850 p.

Èçìàðèòáèè ìàðàìàòðíà Ìèòáèðóàé ñðáàù è ááííàòðè-àñèèò áàèè-èí - èçìàðèòáèè

Àðòèéèè	Ìðíèçàíàèòáèù	Ìàèìáíààíèá	Çàìá àèèþ-áÿ ìàè
AT-6	CEM	ÀÒ-6 Òèòðíàíé èàçàðíúé òíòíàòííàòð	2 950 p.

Àððèéóè	Ïðåçåñòàòèâ	Îäåíôðåíèô	Ñåñòåíèô
AT-8	CEM	À0-8 Õèððíáé èáçáðíúé òíòíðàðñîíáðð, èííðàèòíí-ááññéííðàèòíúé	4 600 p.
DT-1300	CEM	DT-1300 Ëðèñíáðð	1 850 p.
DT-1301	CEM	DT-1301 Ëðèñíáðð	2 250 p.
DT-1308	CEM	DT-1308 Ëðèñíáðð	4 000 p.
DT-1309	CEM	DT-1309 Ëðèñíáðð	4 750 p.
DT-2G	CEM	DT-2G Áàðàèòíð ÑÁ× èçèò-áéý	2 700 p.
DT-318	CEM	DT-318 Ëçíáððèòáèý ñèíðíñòè áéçáððà è òáííððàðððð	4 300 p.
DT-618	CEM	DT-618 Ëçíáððèòáèý ñèíðíñòè áéçáððà è òáííððàðððð	4 850 p.
DT-619	CEM	DT-619 Ëçíáððèòáèý ñèíðíñòè áéçáððà è òáííððàðððð	6 200 p.
DT-620	CEM	DT-620 Ëçíáððèòáèý ñèíðíñòè áéçáððà è òáííððàðððð	8 500 p.
DT-802	CEM	DT-802 Áíáèèçáðððð CO2, ±áñú, òáííððàðððð, áèáæñíñòù	9 200 p.
DT-805	CEM	DT-805 Øóííáðð	4 550 p.
DT-815	CEM	DT-815 Øóííáðð	5 250 p.
DT-82	CEM	DT-82 Áíáííáðð ìèè	2 800 p.
DT-85A	CEM	DT-85A Øóííáðð ïððàððèáíúé	2 250 p.
DT-86	CEM	DT-86 Ëðèñíáðð	2 150 p.
DT-8809A	CEM	DT-8809A èðèñíáðð	7 150 p.
DT-8820	CEM	DT-8820 Ìííáíððíéòèííáèýíúé òáñòáð ìèððæáððáé ñðááú 4 à 1	6 600 p.
DT-8851	CEM	DT-8851 Øóííáðð òèððíáé	8 350 p.
DT-8852	CEM	DT-8852 Øóííáðð òèððíáé ñ òóíéòèáé ðááèñòðàðððð	10 600 p.
DT-8880	CEM	DT-8880 Õáðííáííáðð "Îáððàðð ñððóíà"	12 150 p.
DT-8890	CEM	Áèððáððíéòèííáèýíúé ìáííáðð DT-8890	5 400 p.
DT-8897	CEM	DT-8897 – áèððáððíéòèííáèýíúé ìáííáðð, ñíáíáúáííúé ñ áíáííáðððí è	13 300 p.
DT-8920	CEM	DT-8920 Ëçíáððèòáèý áááèáéý è ðáñíðíá, òððáéá Ìèð	11 900 p.
DT-9501	CEM	DT-9501 ñèáíáðð ðááèàððè, áéçèíáðð	26 700 p.
DT-9880	CEM	DT-9880 Ñ-, ò-èè ìúèááúð ±áñòèð	41 550 p.
DT-9881	CEM	DT-9881 ÎÐËÁÎ ÐËËËËË×ÁÑËËËË ËËËËËË	48 300 p.
GD-3000	CEM	GD-3000 Áàðàèòíð áéð-èò ááçíá	2 550 p.
GD-3300	CEM	GD-3300 Ááçíáíáèèçáðððð	4 000 p.
GD-3301	CEM	GD-3301 Ááçíáíáèèçáðððð òáððííáí ááçà CO	11 900 p.
LXP-1	SONEL	LXP-1 Ëðèñíáðð	0 p.
TP-5	CEM	TP-5 Áàðííáèýíúé òèððíáé ìáííáðð	800 p.
ÏÑ-200À	"ÏÑ-200À"	ÏÑ-200À	40 600 p.
ÒËÀ-ËÐËÑ	Óíáíú	ÒËÀ-ËÐËÑ Ëðèñíáðð	6 372 p.
ÒËÀ-ËËÌ - 31	Óíáíú	ÒËÀ-ËËÌ - 31 Ëðèñíáðð	5 428 p.
ÒËÀ-ËËÌ-02	Óíáíú	ÒËÀ-ËËÌ-02 Ëðèñíáðð + ßðèíáðð	8 024 p.

Ëçíáððèòáèý ìàðáíàðððíá ìèððæáððáé ñðááú è ááííáððè-áññèòò

Àððèéóè	Ïðåçåñòàòèâ	Îäåíôðåíèô	Ñåñòåíèô
DT-156	CEM	DT-156 Õíèùèííáðð, èçíáððèòáèý òíèùèíúé èáéíèðáñíí-íúð ïèðððèé	9 200 p.

Ëçíáððèòáèý ìàðáíàðððíá ìèððæáððáé ñðááú è ááííáððè-áññèòò

Àððèéóè	Ïðåçåñòàòèâ	Îäåíôðåíèô	Ñåñòåíèô
LDM-100	CEM	LDM-100 èáçáðíúé áàèýííáðð	5 500 p.
LDM-30	CEM	LDM-30 Èáçáðíúé áàèýííáðð	3 200 p.
LDM-35	CEM	LDM-35 Èáçáðíúé áàèýííáðð	2 990 p.

Ëçíáððèòáèý ìàðáíàðððíá ìèððæáððáé ñðááú è ááííáððè-áññèòò

Àððèéóè	Ïðåçåñòàòèâ	Îäåíôðåíèô	Ñåñòåíèô
BS-050	CEM	BS-050 Áèááíñéí	6 700 p.
BS-100	CEM	Áèááíñéí BS-100	10 600 p.
BS-150	CEM	Áèááíñéí BS-150	13 700 p.

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
BS-280	CEM	BS-280 ÆÈÄÄÎÑÈÏ	18 900 p.
BT-4,5-1Ì	CEM	BT-4,5-1Ì Çííà àèÿ àèàáíèíà 1 ì.	3 650 p.
BT-4,5-3Ì	CEM	BT-4,5-3Ì Çííà àèÿ àèàáíèíà 3 ì.	4 850 p.
BT-6-1Ì	CEM	BT-6-1Ì Çííà àèÿ àèàáíèíà 1 ì.	3 500 p.
BT-6-2Ì	CEM	BT-6-2Ì Çííà àèÿ àèàáíèíà 2 ì.	4 300 p.
BT-6-3Ì	CEM	BT-6-3Ì Çííà àèÿ àèàáíèíà 3 ì.	4 850 p.
YC-17-1M	CEM	YC-17-1M òàèèíèòàèü çííà àèàáíèíà	750 p.

Èçíàðèòàèü ìàðíàòòíà ìèðòæàðóàé ñðàü è àãííàòòè-àñëèò ààèè

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
DT-125G	CEM	DT-125G Æàãííàð òíèàððíàèüíúé	17 300 p.
DT-125H	CEM	DT-125H Èçíàðèòàèü àèàæííòè ððàáàñèíü	4 300 p.
DT-128M	CEM	DT-128M Èçíàðèòàèü àèàæííòè ñðòíèíàòòèàèèà	6 200 p.
DT-129	CEM	DT-129 Æàãííàð ððàáàñèíü, áóíààè, ìèàñòèèà è ðàñòàíðà áàòííà	4 550 p.
DT-130	CEM	Òàðííàòòè DT-130	560 p.
DT-131	CEM	Òàðííàòòè DT-131	650 p.
DT-133	CEM	Òàðííàòòè DT-133	850 p.
DT-171	CEM	DT-171 Æàòàèíààð, ðààèñòàòòè òàííàòòèòóó	4 300 p.
DT-172	CEM	DT-172 ðààèñòàòòè òàííàòòèòóó è àèàæííòè	5 250 p.
DT-321	CEM	DT-321 Õèðòíàé Æèðòí-òàðííàòòè	2 800 p.
DT-321S	CEM	DT-321S Õèðòíàé Æèðòí-òàðííàòòè	4 750 p.
DT-322	CEM	DT-322 Èçíàðèòàèü òàííàòòèòóó è àèàæííòè	850 p.
DT-625	CEM	DT-625 èçíàðèòàèü òàííàòòèòóó è àèàæííòè	4 600 p.
DT-83	CEM	DT-83 ìèè òàðííàòòè ñ òóíèòèèè àèàãííàðà	2 400 p.

Ìèðíàòòü, òàíèíàèçíü

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
BX-500	CEM	BX-500 Èàèèàðàòòè èíðàèèðàííüò ìèðíàòòíà	56 650 p.
DIT-130	SONEL	DIT-130 ìèðíàòòè	10 800 p.
DIT-500	SONEL	DIT-500 ìèðíàòòè	34 570 p.
DT-608	CEM	DT-608 Æàñíèíàèòàèíüé èíðàèèðàííüé òàðííàòòè	1 300 p.
DT-810	CEM	DT-810 ìèðíàòòè, èíðàèèðàííüé ààñíèíàèòàèíüé òàðííàòòè	2 100 p.
DT-811	CEM	DT-811 ìèðíàòòè, èíðàèèðàííüé ààñíèíàèòàèíüé òàðííàòòè	2 450 p.
DT-812	CEM	DT-812 ìèðíàòòè, èíðàèèðàííüé ààñíèíàèòàèíüé òàðííàòòè	2 800 p.
DT-820	CEM	DT-820 ÈÍÏÄÈÐÀÑÍÏÛÈ ÕÄÏÏÏÄÏÐ (ÌÈÐÏÏÄÏÐ)	2 600 p.
DT-8663	CEM	DT-8663 ìèðíàòòè ñ èíàèèàòèèè òí-èè ðíñ	5 250 p.
DT-8802	CEM	DT-8802 ìèðíàòòè	2 950 p.
DT-8806S	CEM	DT-8806S ààñíèíàèòàèíüé òàðííàòòè	2 550 p.
DT-8818H	CEM	DT-8818H Èíðàèèðàííüé òàðííàòòè (ìèðíàòòè)	6 200 p.
DT-882	CEM	DT-882 Èíðàèèðàííüé òàðííàòòè (ìèðíàòòè)	4 050 p.
DT-883	CEM	DT-883 Èíðàèèðàííüé òàðííàòòè (ìèðíàòòè)	4 450 p.
DT-8830	CEM	DT-8830 ìèðíàòòè	4 400 p.
DT-8833	CEM	DT-8833 ìðíàññèíàèüíüé, ààñíèíàèòàèíüé èíðàèèðàííüé ìèðíàòòè	5 400 p.
DT-8835	CEM	DT-8835 ìèðíàòòè	5 650 p.
DT-8839	CEM	DT-8839 Æàñíèíàèòàèíüé èíðàèèðàííüé òàðííàòòè	11 500 p.
DT-8855	CEM	DT-8855 ìðíàññèíàèüíüé ìèðíàòòè	14 300 p.
DT-8858	CEM	DT-8858 ìèðíàòòè, èíðàèèðàííüé òàðííàòòè	14 600 p.
DT-8859	CEM	DT-8859 ìèðíàòòè, èíðàèèðàííüé òàðííàòòè	16 100 p.
DT-8860B	CEM	DT-8860B ìèðíàòòè, èíðàèèðàííüé ààñíèíàèòàèíüé òàðííàòòè	3 700 p.
DT-8861	CEM	DT-8861 ìðíàññèíàèüíüé ìèðíàòòè	4 100 p.
DT-8862	CEM	DT-8862 ìðíàññèíàèüíüé ìèðíàòòè	4 700 p.
DT-8863	CEM	DT-8863 ìðíàññèíàèüíüé ìèðíàòòè	5 400 p.
DT-8865	CEM	DT-8865 ìðíàññèíàèüíüé ìèðíàòòè	6 500 p.

Àðòèéèè	Ìðíèçáíáèòòáèù	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
DT-8867H	CEM	DT-8867H Ìðíðáññèííáèùíúé èíððáèððáñíúé ìèðííàòð	17 600 p.
DT-8868H	CEM	DT-8868H Ìðíðáññèííáèùíúé èíððáèððáñíúé ìèðííàòð	20 600 p.
DT-8869H	CEM	DT-8869H Ìðíðáññèííáèùíúé èíððáèððáñíúé ìèðííàòð	21 350 p.
DT-9860	CEM	DT-9860 Ìðíðáññèííáèùíúé ìèðííàòð ñí áñððíáííé èàìáðíé	25 400 p.
DT-9862	CEM	DT-9862 Ìðíðáññèííáèùíúé ìèðííàòð ñí áñððíáííé èàìáðíé	33 450 p.
DT-9868	CEM	DT-9868 Àèçóáèùíúé ìèðííàòð	31 900 p.
DT-9875	CEM	DT-9875 Õáííéíáèçð	247 500 p.
Fluke 59MAX	Fluke Industrial	Fluke 59MAX	3 816 p.
Fluke 59MAX+	Fluke Industrial	Fluke 59MAX+	5 890 p.
Fluke Ti 100	Fluke Industrial	Fluke Ti 100	156 055 p.
Fluke Ti 105	Fluke Industrial	Fluke Ti 105	192 717 p.
Fluke Ti110	Fluke Industrial	Fluke Ti110	260 544 p.
Fluke Ti125	Fluke Industrial	Fluke Ti125	325 680 p.
Fluke Ti200	Fluke Industrial	Fluke Ti200	405 743 p.
Fluke Ti300	Fluke Industrial	Fluke Ti300	481 735 p.
Fluke Ti32	Fluke Industrial	Fluke Ti32	395 300 p.
Fluke Ti400	Fluke Industrial	Fluke Ti400	513 300 p.
Fluke Ti9	Fluke Industrial	Fluke Ti9	0 p.
Fluke Ti90	Fluke Industrial	Fluke Ti90	69 868 p.
Fluke Ti95	Fluke Industrial	Fluke Ti95	91 370 p.
Fluke TiR105	Fluke Industrial	Fluke TiR105	192 717 p.
Fluke TiR110	Fluke Industrial	Fluke TiR110	260 544 p.
Fluke TiR125	Fluke Industrial	Fluke TiR125	325 680 p.
Fluke TiR27	Fluke Industrial	Fluke TiR27	401 200 p.
Fluke TiR29	Fluke Industrial	Fluke TiR29	436 600 p.
Fluke TiR32	Fluke Industrial	Fluke TiR32	395 300 p.
Fluke TiS10	Fluke Industrial	Fluke TiS10	79 058 p.
Fluke TiS20	Fluke Industrial	Fluke TiS20	115 048 p.
Fluke TiS40	Fluke Industrial	Fluke TiS40	215 584 p.
Fluke TiS45	Fluke Industrial	Fluke TiS45	251 574 p.
Fluke TiS50	Fluke Industrial	Fluke TiS50	287 328 p.
Fluke TiS55	Fluke Industrial	Fluke TiS55	323 544 p.
Fluke TiS60	Fluke Industrial	Fluke TiS60	359 308 p.
Fluke TiS65	Fluke Industrial	Fluke TiS65	395 298 p.
Fluke VT 02	Fluke Industrial	Fluke VT 02	29 900 p.
Fluke VT04	Fluke Industrial	Àèçóáèùíúé òáðííàòð Fluke VT04	44 624 p.
IR-67	CEM	IR-67 Ìèíèàòððíúé ìèðííàòð	1 400 p.
IR-88H	CEM	IR-88H Èíððáèððáñíúé òáðííàòð	2 700 p.
Testo 870-1	Testo	Testo 870-1	99 000 p.
Testo 870-2	Testo	Testo 870-2	149 000 p.
Testo 875-1	Testo	Testo 875-1	119 000 p.
Testo 875-1i	Testo	Testo 875-1i	169 000 p.
Testo 875-2i	Testo	Testo 875-2i	249 000 p.
Testo 882	Testo	Testo 882	320 000 p.
Testo 885-2	Testo	Testo 885-2	520 000 p.

ÈÍÒÁÐÁÑÍÛÁ ÈÃÐÓØÈÈ ÄËß ÁÀØÈÕ ÄÀÒÁÈ

Àðòèéèè	Ìðíèçáíáèòòáèù	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
èàòáð	Hantek	èàòáð èáððóøéà ðááèíííðááèÿáìáÿ	1 400 p.
ìèèèà	Hantek	èáòáðþùáÿ ìèèèà èáððóøéà ðááèíííðááèÿáìáÿ	1 400 p.

ÌÓËÛÒÈÌÀÒÐÛ È ÒÃÑÒÃÐÛ ÍÀÌΒÆÁÍÈΒ

Àðòèèèè	Ìòëçãíáèèèèè	Ìàèìáíáàèèè	Óáíà áèèè-áí ìàè
1_DT-218	CEM	DT-218 Ìóëùòèìàòð òèððíáíé	2 600 p.
1_DT-660	CEM	DT-660 Ìóëùòèìàòð òèððíáíé	900 p.
1_DT-662	CEM	DT-662 Ìóëùòèìàòð òèððíáíé	1 150 p.
1_DT-960Á	CEM	DT-960Á Ìóëùòèìàòð òèððíáíé	3 100 p.
AC-8	CEM	AC-8 Ááñéííòàèèòíúé áàðáèèòð ìáíðýæáíèý	650 p.
AC-9	CEM	AC-9 áàðáèèòð ìáðáíáííáí ìáíðýæáíèý	550 p.
APPA 103N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 103N Ìóëùòèìàòð òèððíáíá	7 590 p.
APPA 25	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 25 Áàòííáèèèíúé òãñòãð	5 194 p.
APPA 507	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 507 Ìóëùòèìàòð-èàèèáðàòð	24 850 p.
APPA 72	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 72 Ìóëùòèìàòð òèððíáíá	5 817 p.
APPA 93N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 93N Ìóëùòèìàòð òèððíáíá	5 546 p.
AT-9955	CEM	AT-9955 Áàòííáèèèíúé Ìóëùòèìàòð	9 300 p.
CF-08	CEM	CF-08 Áàòííáèèèíúé òíèíáíé òãñòãð	3 750 p.
CMM-10	SONEL	CMM-10 Ìóëùòèìàòð òèððíáíé	6 050 p.
CMM-40	SONEL	CMM-40 Ìóëùòèìàòð òèððíáíé	16 200 p.
CT-30	CEM	CT-30 òãñòãð áèý ìðíááðèè ìà ðàçðúá	1 050 p.
DT-101	CEM	DT-101 òèððíáíé òãñòãð, Ìóëùòèìàòð	550 p.
DT-102	CEM	DT-102 òèððíáíé òãñòãð, Ìóëùòèìàòð	700 p.
DT-103	CEM	DT-103 òèððíáíé òãñòãð, Ìóëùòèìàòð	750 p.
DT-105	CEM	DT-105 òèððíáíé òãñòãð, Ìóëùòèìàòð	850 p.
DT-107	CEM	Ìóëùòèìàòð DT-107	1 350 p.
DT-111	CEM	DT-111 Èáðíáííúé òèððíáíé Ìóëùòèìàòð	950 p.
DT-113	CEM	DT-113 Èáðíáííúé òèððíáíé Ìóëùòèìàòð	1 200 p.
DT-118	CEM	DT-118 Ìóëùòèìàòð	1 850 p.
DT-171V	CEM	DT-171V Ðááèñòðàòð òáéóóèò çíà-áíèáé ìíòíýííáí ìáíðýæáíèý	4 300 p.
DT-175CV1	CEM	DT-175CV1 Ðááèñòðàòð òíèà è ìáíðýæáíèý	10 250 p.
DT-2008	CEM	DT-2008 Õèððíáíé Ìóëùòèìàòð	2 550 p.
DT-202	CEM	DT-202 Ìóëùòèìàòð	2 000 p.
DT-3260	CEM	DT-3260 èáðíáííúé òèððíáíé Ìóëùòèìàòð	2 000 p.
DT-3290	CEM	DT-3290 òèððíáíé Ìóëùòèìàòð	2 950 p.
DT-61	CEM	DT-61 Ìóëùòèìàòð 6 á 1	5 000 p.
DT-901	CEM	DT-901 Èíáèèàòð ìðýáèá -áðáíáíèý òàç	2 700 p.
DT-902	CEM	DT-902 Óèàçàðáèù ìðááèèííòè -áðáíáíèý òàç	2 800 p.
DT-9020	CEM	DT-9020 Óèàçàðáèù ìáíðýæáíèý	2 000 p.
DT-9021	CEM	DT-9021 Óèàçàðáèù ìáíðýæáíèý è ìðááèèííòè ìáèèè-áíèý	2 800 p.
DT-9030	CEM	DT-9030 Óèàçàðáèù ìáíðýæáíèý	3 500 p.
DT-912	CEM	DT-912 Ìóëùòèìàòð	1 050 p.
DT-9120	CEM	DT-9120 Óèàçàðáèù ìáíðýæáíèý	2 000 p.
DT-9121	CEM	DT-9121 Óèàçàðáèù ìáíðýæáíèý è ìðááèèííòè ìáèèè-áíèý	2 800 p.
DT-9130	CEM	DT-9130 Óèàçàðáèù ìáíðýæáíèý	3 500 p.
DT-914	CEM	DT-914 òèððíáíé Ìóëùòèìàòð	1 600 p.
DT-916	CEM	DT-916 Õèððíáíé Ìóëùòèìàòð	1 900 p.

Àðòèéóè	Ìðèçáíáèòáèù	Ìàèíáíàáíá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
DT-932N	CEM	DT-932N òèððíáíé ìèùòèìáòð	3 600 p.
DT-9902	CEM	DT-9902 Óéçàçòáèù ìàíðÿæáíéÿ	1 500 p.
DT-9908	CEM	DT-9908 Òèððíáíé ìèùòèìáòð, áóñíèíé òí-ííòè, ñ òóíéòèáé òáðíí	2 550 p.
DT-9915	CEM	DT-9915 Ìèùòèìáòð	3 250 p.
DT-9918T	CEM	DT-9918T Ìèùòèìáòð ìðíðáññèíáèùíúé	5 000 p.
DT-9926	CEM	DT-9926 Ìðíðáññèíáèùíúé ìèùòèìáòð	3 900 p.
DT-9928T	CEM	DT-9928T ìèùòèìáòð TRMS	6 000 p.
DT-9930	CEM	DT-9930 Ìðíðáññèíáèùíúé LCR-ìáòð	3 900 p.
DT-9931	CEM	DT-9931 ìèùòèìáòð è LCR-ìáòð	5 400 p.
DT-9935	CEM	DT-9935 Ìðíðáññèíáèùíúé LCR-ìáòð ñ ààòíàòè-áñèè òáúáíí ðáæè	7 300 p.
DT-9939	CEM	DT-9939 Ìðíðáññèíáèùíúé òèððíáíé ìèùòèìáòð	10 950 p.
DT-9959	CEM	DT-9959 ìèùòèìáòð ìðíðáññèíáèùíúé True RMS	13 050 p.
DT-9963	CEM	DT-9963 Ìðíðáññèíáèùíúé òèððíáíé ìèùòèìáòð	5 050 p.
DT-9969	CEM	DT-9969 - ìèùòèìáòð ìðíðáññèíáèùíúé True RMS	14 600 p.
DT-9979	CEM	Ìèùòèìáòð DT-9979	25 000 p.
DT-9985	CEM	DT-9985 Èçíáðèòáèù ñíðíðèèáèáíéÿ èçíèÿòèè ñ True RMS ìèùòèìáòð	15 950 p.
SMD-100	CEM	SMD-100 èçíáðèòáèù SMD-èííííáíá	2 950 p.
UT15C	UNI-T	UT15C òáñòáð ìàíðÿæáíéÿ	2 900 p.

Òíèíáúá èèáùè

Àðòèéóè	Ìðèçáíáèòáèù	Ìàèíáíàáíá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
APPA 138	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 138 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá-ààòíáòð	16 500 p.
APPA A18 plus	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A18 plus Èèáùè òíèíèçíáðèòáèùíúá - ààòíáòð	12 870 p.
APPA A2	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A2 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	3 247 p.
CMP-200	SONEL	CMP-200 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	7 800 p.
CMP-400	SONEL	CMP-400 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	8 050 p.
DT-3340	CEM	DT-3340 Òíèíáúá èèáùè	2 550 p.
DT-3341	CEM	DT-3341 Òíèíáúá èèáùè ñ ààò-èèí òáííáðáòð	2 950 p.
DT-3343	CEM	DT-3343 Òíèíáúá èèáùè áèÿ ññòíÿííáí òíèà, ñ ààò-èèí òáííáðáòð	4 200 p.
DT-3347	CEM	DT-3347 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	5 250 p.
DT-3348	CEM	DT-3348 Òíèíáúá èèáùè áèÿ ññòíÿííáí òíèà, ñ ààò-èèí òáííáðáòð	6 900 p.
DT-3351	CEM	DT-3351 Ìðíðáññèíáèùíúá òíèíáúá èèáùè áèÿ èçíáðáíéÿ ññòíÿííáí	7 950 p.
DT-3352	CEM	DT-3352 Ìðíðáññèíáèùíúá òíèíáúá èèáùè áèÿ èçíáðáíéÿ ññòíÿííáí	9 700 p.
DT-3353	CEM	DT-3353 òíèíáúá èèáùè ààòíáòð	6 750 p.
DT-3361	CEM	DT-3361 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	3 250 p.
DT-3363	CEM	DT-3363 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	5 000 p.
DT-3367	CEM	DT-3367 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	5 500 p.
DT-3368	CEM	DT-3368 Ìðíðáññèíáèùíúá òíèíáúá èèáùè áèÿ èçíáðáíéÿ ññòíÿííáí	6 100 p.
DT-337	CEM	DT-337 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	4 850 p.
DT-351	CEM	DT-351 Ìðíðáññèíáèùíúá òíèíáúá èèáùè áèÿ èçíáðáíéÿ ññòíÿííáí	3 750 p.
DT-355	CEM	DT-355 òíèíáúá èèáùè áèÿ èçíáðáíéÿ ìðáíáííáí òíèà	3 500 p.
DT-360	CEM	DT-360 Ìðíðáññèíáèùíúá òíèíáúá èèáùè	2 150 p.
DT-362	CEM	DT-362 Ìðíðáññèíáèùíúá òíèíáúá èèáùè	3 900 p.
DT-9702	CEM	DT-9702 Òíèíáúá èèáùè	4 200 p.
DT-9809	CEM	DT-9809 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	5 400 p.
DT-9810	CEM	DT-9810 Èèáùè ÿéáèððíèçíáðèòáèùíúá	3 900 p.
DT-9812	CEM	DT-9812 /Òíèíáúá èèáùè èçíáðáíéá òíèà òá-èè	18 600 p.

Àðòèéóè	Ìðéçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìáè
FC-31	CEM	FC-31 Òíéíáúá ìéíè èéáúè	2 150 p.
FC-35	CEM	FC-35 Òíéíáúá èéáúè èíííàèòíúá	2 550 p.
FC-36	CEM	FC-36 Òíéíáúá èéáúè èíííàèòíúá	3 650 p.
u_CMP-1006	SONEL	CMP-1006 Èéáúè ÿéáèòðìèçíáðèòáèùíúá	13 150 p.
u_CMP-401	SONEL	CMP-401 Èéáúè ÿéáèòðìèçíáðèòáèùíúá	10 500 p.

Òðáñííèñéàòáèè, ìíèñé ñèðúòíé ìðíáíáèè

Àðòèéóè	Ìðéçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìáè
01_ÀÑòáèéáð 15-14	Ðááèí-Ñáðáèñ	Èíííéáèñ òðáñííèñéíáúé "Ñòáèéáð 15-14" ñ èíííéáèòí ãàò-èéíá	125 300 p.
15-02ì	Ðíññèÿ	Òðáñííèñéàòáèè Ñòáèéáð "15-02ì"	63 700 p.
15-04	Ðíññèÿ	Òðáñííèñéàòáèè Ñòáèéáð "15-04"	88 000 p.
15-14	Ðíññèÿ	Èíííéáèñ òðáñííèñéíáúé Ñòáèéáð 15-14	75 300 p.
310À-2ì	Ðíññèÿ	Òðáñííáàòáèòíèñéàòáèù Ìíèñé-310À-2ì	39 800 p.
410 MASTER	Ðíññèÿ	Ìòáíðíèè èáááèÿ Ò-410 MASTER	7 900 p.
410 ìáñòáð	Ðíññèÿ	Ìíèñé-410 ìáñòáð	38 000 p.
510 Master	Ðíññèÿ	Òðáñííèñéàòáèè 510 Master	38 700 p.
75-04	Ðíññèÿ	Òðáñííèñéàòáèè Ñòáèéáð "75-04"	112 600 p.
75-14	Ðíññèÿ	Èíííéáèñ òðáñííèñéíáúé Ñòáèéáð 75-14	112 000 p.
LA-1010	CEM	LA-1010 Ááòáèòíð ááðááá è ìáòáèèá	2 700 p.
LA-1011	CEM	LA-1011 Èáááèù òáñòáð	2 950 p.
LA-1012	CEM	LA-1012 ìíèñé ñèðúòíé ìðíáíáèè è èíííóíèèáèè	8 500 p.
LA-1013	CEM	LA-1013 Ááòáèòíð ñèðúòíé ìðíáíáèè	1 990 p.
LA-1014	CEM	LA-1014 Òáñòáð-ìóèùòèíáòð, áèÿ ìíèñéá ñèðúòíé ìðíáíáèè	3 350 p.
lis-100	Ñáÿçúíðèáíð	ÈÈÑ-100	9 000 p.
Metrel MI 2014 Cable Scanner	Metrel	Òáñòáð èáááèùíúð ñáòáé Metrel MI 2014 Cable Scanner	41 140 p.
MI 2093 Line Tracer	Metrel	Òðáñííáàòáèòíèñéàòáèù Metrel MI 2093 Line Tracer	34 920 p.
ÁÌ-500È	Ðíññèÿ	ÁÌ-500È ááíáòáòíð ìíèñéíáúé	322 730 p.
ÈÇÈ-100	Ðíññèÿ	ÈÇÈ-100 èñòí-íèè çííáèòóðóèè èííóèùíá - ááíáòáòíð (100 Àò)	101 480 p.
ÈÇÈ-6ì	Ðíññèÿ	ÈÇÈ-6ì Èñòí-íèè çííáèòóðóèè èííóèùíá (ááíáòáòíð)	57 997 p.
ÈÈÑ-ì	Ñáÿçúíðèáíð	ÈÈÑ-ì	0 p.
ÈÈÑ-ì+	Ñáÿçúíðèáíð	ÈÈÑ-ì+	12 900 p.
Ñòáèéáð "75-02ì"	Ðíññèÿ	Òðáñííèñéàòáèè Ñòáèéáð "75-02ì"	88 300 p.
Ñòáèéáð ÁÈ	Ðááèí-Ñáðáèñ	Ñòáèéáð ÁÈ	93 500 p.
ÒÄÈ-05ì-3	Ðíññèÿ	ÒÄÈ-05ì-3 òðáñííáàòáèòíèñéàòáèù (ìðèáííèè)	23 600 p.
ÒÄÈ-ÌÀ	Ðíññèÿ	Òðáñííáàòáèòíèñéàòáèù ÒÄÈ-ÌÀ (ìðè, ìíèè)	59 000 p.

Ñòáíáàòð ð-áñòíóù

Àðòèéóè	Ìðéçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìáè
x1-2010	Ðíññèÿ	x1-2010 ÑÒÁÍÁÀÒÐ xÁÑÒÍÓÙ ÐÓÁÈÁÈÁÁÚÈ	205 106 p.

Èíáèèàòíðù ááòáèòíá

Àðòèéóè	Ìðéçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìáè
ÈÁÐ-02	Ðíññèÿ	ÈÁÐ-02	23 735 p.
ÈÁÄÈ-04	Ðíññèÿ	ÈÁÄÈ-04	17 630 p.
ÈÁÌ-06	Ðíññèÿ	ÈÁÌ-06	21 400 p.
ÈÁÌ-07	Ðíññèÿ	ÈÁÌ-07	18 972 p.
ÈÁÌ-06	Ðíññèÿ	ÈÁÌ-06	25 170 p.

Èçìáðèòáèè ìàðàìáòðíá èáááèüíúò èèìéé (Ðáðèáèòíìáòðú)

Áððèééè	Ïðìçáíáèòáèü	Íàèìáíáàíéá	Óáíá áèèð-áý ìáè
13		LAN Test	26 000 p.
14		CableMeter	28 000 p.
407	Ðíññèý	Ðáðèáèòíìáòð áèý ñèèíáúò èèìéé ÐÈ-407	138 060 p.
TDR-107	Ðíññèý	TDR-107 ðáðèáèòíìáòð èììóèüñíúé	96 760 p.
TDR-109	Ðíññèý	TDR-109 ðáðèáèòíìáòð áèý ñèèíáúò èèìéé	126 260 p.
ÈÐÈ-ÌÐÌ 7,4		ÈÐÈ-ÌÐÌ 7,4	39 800 p.
ÐÁ ìáñòáð	Ñáyçüíðèáíð	ÐÁ ìáñòáð ðáðèáèòíìáòð	36 000 p.
ÐÈ-10ì1 èììóèüñíúé ðáðèáèòíìáòð	Ðíññèý	ÐÈ-10ì1	86 667 p.
ÐÈ-10ì2	Ðíññèý	ÐÈ-10ì2 èììóèüñíúé ðáðèáèòíìáòð	96 640 p.
ÐÈ-303Òì	Ðíññèý	ÐÈ-303Òì èììáèòíúé ðáðèáèòíìáòð òáñòáð	41 200 p.
ÐÈ-307	Ðíññèý	ÐÈ-307Ì3 ðáðèáèòíìáòð	123 900 p.
ÐÈ-307USBì	Ðíññèý	ÐÈ-307USBì ðáðèáèòíìáòð	44 840 p.