

Ìàãàìíàòðú

Àðòèèòè	Ìðíèçàíàèòàèù	Ìàèíàíààréà	Òàíà àèèb-àý íàè
0_À6-40	Ðíññèý	ÌÀÃÀÌÍÀÒÐ À6-40	17 250 p.
1000	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-31	18 500 p.
1_À6-24	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-24 Ìàãàìíàòð	24 400 p.
1_À6-31/1	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-31/1	17 900 p.
1_À6-32	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-32	23 300 p.
1_ÌÑÈ-2500	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÌÑÈ-2500 Ìàãàìíàòð	12 500 p.
1_ÝÑ0202/2Ã	Óìàíù	ÝÑ0202/2Ã Ìàãàìíàòð	14 400 p.
2_1832 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1832 IN Àíàèíàíàúé èçìàðèòàèù ñíðòòèèàèàíèý èçíèýòèè	1 181 p.
2_6545	Chauvin Arnoux	C.A 6545	187 960 p.
2_APPA 605	ÀÈÈÌ	APPA 605 Ìàãàìíàòð	17 754 p.
2_AR 907+	UNI-T	Ìàãàìíàòð AR 907+	5 580 p.
2_DT-5500	CEM	DT-5500 Òèðòíàíé Ìàãàìíàòð CEM (DT5500)	7 850 p.
2_DT-5505	CEM	DT-5505 òèðòíàíé Ìàãàìíàòð	10 150 p.
2_Fluke 1507	Fluke Industrial	Fluke 1507 Ìàãàìíàòð	43 254 p.
2_KEW 3005A	KYORITSU	KEW 3005A Ìàãàìíàòð	46 669 p.
2_M4122	Áðèñ	Ì4122 Ìàãàìíàòð	19 293 p.
2_MI 3121	Metrel	MI 3121 Èçìàðèòàèù ñíðòòèèàèàíèý èçíèýòèè è òàèíòòííòè èýàèòðè-	37 260 p.
2_ÀÈÈÌ-8403	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8403 Òèðòíàíé òàñòàð èçíèýòèè ñ òóíéòèèè TrueRMS	31 570 p.
2_ÒÑ0202	Óìàíù	Ìàãàìíàòðú ÒÑ0202-2	18 950 p.
2_ÒÑ0202-1	Óìàíù	Ìàãàìíàòðú ÒÑ0202-1	17 920 p.
2_ÝÑ0210/2Ã	Óìàíù	ÝÑ0 210/2Ã Ìàãàìíàòð	13 940 p.
2_ÝÑ0210/3Ã	Óìàíù	ÝÑ0210/3Ã Ìàãàìíàòð	13 940 p.
5_MI 2123 òèðòíàíé	Metrel	MI 2123 òèðòíàíé Ìàãàìíàòð	0 p.
7_À6-24/1	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-24/1 Òèðòíàíé Ìàãàìíàòð	23 600 p.
7_À6-24/2	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-24/2 Ìàãàìíàòð	0 p.
99_1800 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1800 IN Àíàèíàíàúé èçìàðèòàèù ñíðòòèèàèàíèý èçíèýòèè	9 306 p.
99_1801 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1801 IN Ìàãàìíàòð	9 306 p.
99_2732 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2732 IN Ìàãàìíàòð	1 141 p.
99_4103 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4103 IN Òèðòíàíé Ìàãàìíàòð	33 792 p.
99_6547	Chauvin Arnoux	C.A 6547	243 460 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíòóíéòèíàèùíúé èçìàðèòàèù	129 870 p.
9_1851 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1851 IN Òèðòíàíé Ìàãàìíàòð	11 814 p.
9_6549	Chauvin Arnoux	C.A 6549	305 620 p.
9_Metrel MI 3121H 2,5èÃ Insulation/Continuity	Metrel	Metrel MI 3121H 2,5èÃ Insulation/Continuity	44 550 p.
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíòóíéòèíàèùíúé èçìàðèòàèù	73 500 p.
9_ÝÑ0202/1Ã	Óìàíù	ÝÑ0202/1Ã Ìàãàìíàòð	13 900 p.
9_ÝÑ0210/1Ã	Óìàíù	ÝÑ0210/1Ã Ìàãàìíàòð	13 940 p.
APPA-607	ÀÈÈÌ	APPA 607	22 044 p.
AR 907A+	UNI-T	AR 907A+ Ìàãàìíàòð	0 p.

Àðòèéóè	Ìðíëçàíàèòáèù	Ìàèíàíààíèá	Çàíà àèèþ-þý ìàè
C.A 6550	Chauvin Arnoux	C.A 6550	351 500 p.
CA6555	Chauvin Arnoux	CA6555	440 300 p.
DT-5503	CEM	DT-5503 àíàéíàíáúé ìáãííàòð	7 300 p.
DT-6605	CEM	DT-6605 - òèððíáíé èçíàðèòáèù ñíððíòèèáéáíèý èçíèýòèè	20 400 p.
FLUKE 1550C	Fluke Industrial	FLUKE 1550C ìáãíííàòð	229 899 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíá ýéáèòðíòòàííáíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíá ýéáèòðíòòàííáíè	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 Èçíàðèòáèù ñíððíòèèáéáíèý 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 ìííáíòíóíéòèíáèùíúé èçíàðèòáèù	16 638 p.
MI 2077	Metrel	MI 2077 Èçíàðèòáèù ñíððíòèèáéáíèý èçíèýòèè	134 640 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 éÃ Ìííáíòíóíéòèíáèùíúé èçíàðèòáèù	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 Ìííáíòíóíéòèíáèùíúé èçíàðèòáèù ìàðàíàòð	156 300 p.
MI 3202 GigaOhm 5 kV	Metrel	MI 3202 GigaOhm 5 kV Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá èçíèýòèè	132 300 p.
MI 3210 TeraOhmX	Metrel	èçíàðèòáèù ñíððíòèèáéáíèý èçíèýòèè Metrel Metrel MI 3210 TeraOhmX	222 480 p.
s1151 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1151 IN Èçíàðèòáèù ñíððíòèèáéáíèý èçíèýòèè	14 850 p.
s1152 MF	Standard Electric Works Co.	SEW 1152 MF Èçíàðèòáèù ñíððíòèèáéáíèý 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 Ìííáíòíóíéò. òèòðíáíé èçíàðèòáèù	18 084 p.

Àððèèèè	Ìòíèçàíèèòàèù	Ìàèíàíàíàéà	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
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 ìííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè òèððíàíé ààòíòàñòàð.	19 180 p.
s6200 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6200 IN Èçíàðèèòàèù ñííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè	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 Èçíàðèèòàèù ñííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè	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 òèððíàíé	UNI-T	UT513 Ìàãàííàòð òèððíàíé	15 630 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèèòàèù ÒÇÌ è ñííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèèòàèù ÒÇÌ è ñííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèèòàèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðèèçíèÿòèè ñàòàé	77 385 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	106 260 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàéíèòàíàííúé ìðéáíð	43 120 p.
ÀÈÈÌ-8601	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8601 òàñòàð èçíèÿòèè	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.
ÿ9001	SONEL	MIC-5005 Èçíàðèèòàèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðèèçíèÿòèè	143 500 p.
ÿ9003	SONEL	MIC-10 Ìàãàííàòð	35 750 p.
ÿ9004	SONEL	MIC-1000 Èçíàðèèòàèù ñííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè	0 p.
ÿ9005	SONEL	MIC-10k1 Èçíàðèèòàèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðèèçíèÿòèè	281 800 p.
ÿ9006	SONEL	MIC-2 Èçíàðèèòàèù ñííðíòèèàéáíéÿ ÿéáèòðèèçíèÿòèè	0 p.
ÿ9007	SONEL	MIC-2500 Èçíàðèèòàèù ñííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè	0 p.
ÿ9008	SONEL	MIC-2505 Èçíàðèèòàèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðèèçíèÿòèè	60 150 p.
ÿ9009	SONEL	MIC-2505 Ìàãàííàòð	60 150 p.
ÿ9010	SONEL	MIC-2510 Èçíàðèèòàèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðèèçíèÿòèè	81 800 p.
ÿ9011	SONEL	MIC-3 Ìàãàííàòð	0 p.
ÿ9012	SONEL	MIC-30 Èçíàðèèòàèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðèèçíèÿòèè	54 350 p.
ÿ9013	SONEL	MIC-5000 Èçíàðèèòàèù ñííðíòèèàéáíéÿ èçíèÿòèè	0 p.
ÿ9014	SONEL	MIC-5010 Èçíàðèèòàèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðèèçíèÿòèè	169 850 p.
ÿÑ0202/1Ì-À	Ðíñèÿ	ÿÑ0202/1Ì-À — Ìàãàííàòð	13 900 p.

Àððèèèè	Ìðèççàíàèèðàèù	Ìàèíàíààíà	Çàíà àèèð-áÿ Ìàè
ÝÑ0202/2Ì-Ã	Ðíññèÿ	ÝÑ0202/2Ì-Ã — ìáãííàòð	14 400 p.

**Óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèÿ èáááèáé èç ñíøèíàí ìëèÿòèèáíà**

Àððèèèè	Ìðèççàíàèèðàèù	Ìàèíàíààíà	Çàíà àèèð-áÿ Ìàè
BA60	b2 - HV Diagnostics	BA60 àíàèèçàòíð àèÿéáèòðè-áñèèò ñàíèíòà òðàííòíðàòíðííàí ìàñèà	0 p.
BA75	b2 - HV Diagnostics	BA75 àíàèèçàòíð àèÿéáèòðè-áñèèò ñàíèíòà òðàííòíðàòíðííàí ìàñèà	0 p.
HVA120	b2 - HV Diagnostics	HVA120 ÂÁ èííúòàòàèùíàÿ óíòàííàèè àèÿ Ñíÿ ÈÈ àí 110èÁ	0 p.
HVA28	b2 - HV Diagnostics	HVA28 Âñíèíàíèùòíàÿ Ñí× óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèáé	0 p.
HVA28TD	b2 - HV Diagnostics	HVA28TD Âñíèíàíèùòíàÿ Ñí× óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèáé ñ ìíà	0 p.
HVA30	b2 - HV Diagnostics	HVA30 Âñíèíàíèùòíàÿ óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèáé 34 èÁ	870 730 p.
HVA60	b2 - HV Diagnostics	HVA60 Âñíèíàíèùòíàÿ Ñí× óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèáé	0 p.
HVA90	b2 - HV Diagnostics	HVA90 Âñíèíàíèùòíàÿ óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèáé 90 èÁ	0 p.
TD30	b2 - HV Diagnostics	TD30 Èçíàðèòàèè òàíàáííà òàèà àèÿéáèòðè-áñèèò ìòàðù ñàðèè TD à	820 750 p.
TD60	b2 - HV Diagnostics	TD60 Èçíàðèòàèè òàíàáííà òàèà àèÿéáèòðè-áñèèò ìòàðù à èáááèáé	109 760 p.

**Èçíàðèòàèè ìàòèè òàçà-íóèù**

Àððèèèè	Ìðèççàíàèèðàèù	Ìàèíàíààíà	Çàíà àèèð-áÿ Ìàè
1_1	Ðààèí-Ñàðàèñ	Èçíàðèòàèè ñíðíòèèáèáèÿ ìàòèè òàçà-íóèù, òàçà-òàçà ÈÓÌ-300	18 700 p.
1_1824 LP	Standard Electric Works Co.	1824 LP - Èçíàðèòàèè ìèííàí ñíðíòèèáèáèÿ, òíèà ÈÇ	12 804 p.
1_ÈÓÌ-200	Ðààèí-Ñàðàèñ	ÈÓÌ-200 - èçíàðèòàèè ñíðíòèèáèáèÿ ìàòèè òàçà-íóèù	18 000 p.
1_4126 NA	Standard Electric Works Co.	4126 NA - Ìíàíòíòèèíàèùíóé àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	16 434 p.
1_MI 2120	Metrel	MI 2120 Èçíàðèòàèè ìàðàíàòíà ÓÇÌ	0 p.
1_MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / RCD	Metrel	MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / Èçíàðèòàèè èííòòà è ÓÇÌ	37 260 p.
1_MZC-200	SONEL	MZC-200 Èçíàðèòàèè ìàðàíàòíà òàíàé òàçà-íóèù è òàçà-òàçà	0 p.
1_MZC-300	SONEL	MZC-300 Èçíàðèòàèè ìàðàíàòíà òàíàé ÿéáèòðèíèòàíèÿ çàáèé	0 p.
1_ÀÈÈÌ-8201	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8201 Èçíàðèòàèè ìàðàíàòíà ÿéáèòðè-áñèèò ñàòàé	61 138 p.
1_ÀÐ180Ì	Óíàíù	ÀÐ180Ì - èçíàðèòàèè ñíðíòèèáèáèÿ òàíè òàçà-íóèù	11 000 p.
1_Ù41160	Óíàíù	Ù41160 Õèòðíàíé èçíàðèòàèè òíèà èíòíèíàí çàíùèáèÿ	20 380 p.
1_ÝÈ0200	Óíàíù	ÝÈ0200 - èçíàðèòàèè ìàðÿæàíèÿ ìðèíííàáèÿ è òíèà è.ç.	21 100 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìíàíòíòèèíàèùíóé èçíàðèòàèè	129 870 p.
9_1825 LP	Standard Electric Works Co.	1825 LP - Èçíàðèòàèè ìèííàí ñíðíòèèáèáèÿ, òíèà ÈÇ	13 662 p.
9_1826 NA	Standard Electric Works Co.	1826 NA - Àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	13 332 p.
9_2726 NA	Standard Electric Works Co.	2726 NA - Ìíàíòíòèèíàèùíóé àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	13 332 p.
9_2811 LP	Standard Electric Works Co.	2811 LP - Àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	12 804 p.

Àððëéé	Ìðíçàíàèòáü	Ìàèíàíààéá	Çàíá àëëþ-þý ìàè
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíîíéðëíàéüíúé èçíàððëòáü	73 500 p.
C.A 6030 Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÍ ìàððë	Crana ÓÇÍ Arnoux	È.C.A 6030 Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÍ è ìàððë	62 900 p.
C.A 6454 èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý òàçà-ííëü, òíëíà ËÇ	Crana ÓÇÍ Arnoux	C.A 6454 èçíàððëòáü ìàððë òàçà-ííëü, òíëíà ËÇ	0 p.
DT-5301	CEM	DT-5301 èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý ìàððë òàçà-ííëü è òíëà èíðíðéà	7 000 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ýéàéòðíòíàííáíé	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ýéàéòðíòíàííáíé	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ýéàéòðíòíàííáíé	0 p.
KEW 4116A	KYORITSU	KEW 4116A Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý òàçà-ííëü	0 p.
KEW 4118A	KYORITSU	KEW 4118A Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý òàçà-ííëü è òíëà è.ç.	21 653 p.
KEW 4120A	KYORITSU	KEW 4120A Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý òàçà-ííëü	0 p.
MI 2122	Metrel	MI 2122 - Èçíàððëòáü ìííáí ìíðíðéàéáíéý èèíè è òíëà ËÇ	0 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 éÁ Ìííàíîíéðëíàéüíúé èçíàððëòáü	0 p.
MZC-303E	SONEL	MZC-303E Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà òáíáé ýéàéòðíòíàííáíéý çááíéé	0 p.
MZC-304	SONEL	MZC-304 Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà òáíáé ýéàéòðíòíàííáíéý çááíéé	33 150 p.
MZC-305	SONEL	MZC-305 Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà òáíáé ýéàéòðíòíàííáíéý çááíéé	135 200 p.
MZC-310S	SONEL	MZC-310S Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà ýéàéòðíàáçííáíííòè	153 650 p.
ÀËËÏ-8401	ÀËËÏ	ÀËËÏ-8401 Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà ýéàéòðë-áñëèò ìàðáé	77 385 p.
ÀËËÏ-8402	ÀËËÏ	ÀËËÏ-8402	106 260 p.
ÀËËÏ-8404	ÀËËÏ	ÀËËÏ-8404 Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà ýéàéòðë-áñëèò ìàðáé	39 886 p.
ÀËËÏ-8405	ÀËËÏ	ÀËËÏ-8405 Èíáéíéðíàáííúé ìðéáíð	43 120 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà ýéàéòðíàáçííáíííòè	0 p.

**Èçíàððëòáüè ìàðàíàòðíà çàçàíéþðüèò òñòðíéñòá**

Àððëéé	Ìðíçàíàèòáü	Ìàèíàíààéá	Çàíá àëëþ-þý ìàè
1_ËÑ-20	Ðàáèí-Ñàðáèñ	ËÑ-20 Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý	21 670 p.
1_ËÑ-20/1	Ðàáèí-Ñàðáèñ	ËÑ-20/1 ñ èéáúàìè (40ii)	33 380 p.
1_ËÑ-20/1 ñ èéáúàìè (80ii)	Ðàáèí-Ñàðáèñ	ËÑ-20/1 ñ èéáúàìè (80ii)	43 450 p.
1_ËÑ-20/1(40ii+80ii)	Ðàáèí-Ñàðáèñ	ËÑ-20/1 ñ èéáúàìè (40ii+80ii)	54 670 p.
1_éMI 3123 SMARTEC Earth/Clamp	Metrel	MI 3123 SMARTEC Earth/Clamp Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý	44 550 p.
1_Ô4103-Ì1	Óíàíú	Ô4103-Ì1 Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý	11 900 p.
2105 ER	Standard Electric Works Co.	2105 ER - Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý	14 322 p.
2705 ER	Standard Electric Works Co.	2705 ER Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý.	12 210 p.
2720 ER	Standard Electric Works Co.	2720 ER Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý	14 058 p.
2_2120 ER	Standard Electric Works Co.	2120 ER - Èçíàððëòáü ìàðàíàòðíà çàçàíéáíéý	13 794 p.
2_ËÑ-10	Ðàáèí-Ñàðáèñ	ËÑ-10 Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý (áàçíàáý èííéáéòáéüý)	26 050 p.
2_ËÑ-10 (ìíéáý èííéáéòáéüý)	Ðàáèí-Ñàðáèñ	ËÑ-10 Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý (ìíéáý èííéáéòáéüý)	37 000 p.
2_ËÑ-10 (ñ òíé. èéáúàìè)	Ðàáèí-Ñàðáèñ	ËÑ-10 èííéáéòáéüý ñ èéáúàìè ËÏË-10	30 350 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíîíéðëíàéüíúé èçíàððëòáü	129 870 p.
9_1805 ER	Standard Electric Works Co.	1805 ER - Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý	12 672 p.
9_1820 ER	Standard Electric Works Co.	1820 ER - Èçíàððëòáü ìíðíðéàéáíéý çàçàíéáíéý	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	7 850 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 Ìíàíòìéòèííàèùíúé 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-Ñàðàèí	ÌÇÌ - 500 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	18 100 p.
01_ÌÇÌ - 500 ÌÐÌ	Ðààèí-Ñàðàèí	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-àíèèò 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 Ìíàíòìéòèííàèùíúé 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.

Àððëééè	Ìðèçáíàèòáèù	Ìàèíàíààéà	Çáíà àèèþ-áÿ ìàè
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	73 500 p.
C.A 6030 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìàðèè	Chauvin Arnoux	C.A 6030 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÓÇÌ è ìàðèè	62 900 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òãñòãð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òãñòãð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òãñòãð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
KEW 5406 A	KYORITSU	KEW 5406 A Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà òñòðíèòòà çàèòííàí ìðèèþ-áí	24 367 p.
KEW 6050	KYORITSU	KEW 6050 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíàççíàíííòè	30 444 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÀ Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	0 p.
MRP-201 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìðèèíííàíèÿ è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	SONEL	MRP-201 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ìàíòÿæáíèÿ ìðèèíííàíèÿ è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	59 600 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèòáèù ÓÇÌ è ñíðíðèèáèáèÿ èçíèÿòèè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèòáèù ÓÇÌ è ñíðíðèèáèáèÿ èçíèÿòèè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðè-ãñèèò ñàòáé	77 385 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	106 260 p.
ÀÈÈÌ-8404	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8404 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðè-ãñèèò ñàòáé	39 886 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàèíèðèàáííúé ìðèáíð	43 120 p.
ÀÀÀÀ-100	Óíàíù	ÀÀÀÀ-100 òñòðíèòòàí àèÿ ñðàááèáèÿ àèòðàðáíòèèííàí ìðèèþ-àþà	5 100 p.
ÀÀÀÀ-500	Óíàíù	ÀÀÀÀ-500 èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà àóèèþ-àòáèé è òíðàèÿàíùò àèòðàðáí	20 000 p.
ÿ_MIE-500	SONEL	MIE-500 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíàççíàíííòè ÿéáèòðíòòàíí	0 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíàççíàíííòè	0 p.
ÿ_MRP-120	SONEL	MRP-120 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ìàíòÿæáíèÿ ìðèèíííàíèÿ è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.
ÿ_MRP-200	SONEL	MRP-200 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ìàíòÿæáíèÿ ìðèèíííàíèÿ è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.

Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè ìàðàíàòðíà

Àððëééè	Ìðèçáíàèòáèù	Ìàèíàíààéà	Çáíà àèèþ-áÿ ìàè
MPI-502 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíàççíàíííòè	SONEL	MPI-502 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíàççíàíííòè	74 950 p.
1_MPI-508	SONEL	MPI-508 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíàççíàíííòè	87 010 p.
1_MPI-520	SONEL	MPI-520 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíàççíàíííòè ÿéáèòðíòòàííàíè	135 350 p.
1_ÌÿÒ-5080	ÀÈÈÌ	ÌÿÒ-5080 àíàèèçàòíð èà-ãñòáà ÿéáèòðíàðèè	0 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	129 870 p.
99_MI 3102	Metrel	MI 3102 EurotestXE - Ñíÿò ñ ìðèèçáíàñòáà	0 p.
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè	73 500 p.
CA 6115 NEW ( CA6116) Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè ìàðàíàòðíà	Chauvin Arnoux	C.A 6115 NEW ( CA6116) Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè ìàðàíàòðíà	136 900 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òãñòãð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òãñòãð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òãñòãð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
KEW 6010A	KYORITSU	KEW 6010A Ìðèèòðíèòòàí àèÿ ìàðàíàòðíà èçíàðèòáèù	46 669 p.
KEW 6011A	KYORITSU	KEW 6011A Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè	82 718 p.
KEW 6016	KYORITSU	KEW 6016 Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè	186 971 p.
Metrel MI 3100 S Eurotest	Metrel	èçíàðèòáèè ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè Metrel MI 3100 S Eurotest	58 320 p.
MI 3100 SE EurotestEASI	Metrel	èçíàðèòáèè 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 Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè	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 Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè ìàðàíàòðíà	157 500 p.
MI 3125 Eurotest COMBO	Metrel	MI 3125 Eurotest COMBO	69 750 p.

Àðòëééë	Ìðìëçàíàéòàéü	Ìàéíàíàáíá	Çáíà áëëþ-áÿ ìàé
MI 3152H	Metrel	MI 3152H EurotestXC èçíàðëòàéü ìàðàìàòðíá ÿéáéòðíòñòàííáíé	142 000 p.
MPI-505	SONEL	MPI-505 Èçíàðëòàéü ÿéáéòðíàáçííàíííòè	91 250 p.
MPI-525	SONEL	MPI-525 Èçíàðëòàéü ìàðàìàòðíá ÿéáéòðíàáçííàíííòè ÿéáéòðíòñòàííáíé	154 100 p.
MPI-530	SONEL	MPI-530 Èçíàðëòàéü ìàðàìàòðíá ÿéáéòðíàáçííàíííòè	182 400 p.
Èçíàðëòàéü ÿéáéòðíòñòàííáíé MI 3125B EurotestCOMBO	Metrel	Èçíàðëòàéü ÿéáéòðíòñòàííáíé Metrel MI 3125B EurotestCOMBO	88 965 p.
ÌÈÑ-5070	ÀËËÌ	ÌÈÑ-5070	0 p.
ÌËË-57	ÀËËÌ	ÌËË-57 Ðàáëíòðàòíð-àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðíàáçííáíé	317 240 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðëòàéü ìàðàìàòðíá ÿéáéòðíàáçííàíííòè	0 p.

Ìèèðííàòðü, Ìíàòðü

Àðòëééë	Ìðìëçàíàéòàéü	Ìàéíàíàáíá	Çáíà áëëþ-áÿ ìàé
DT-5302	CEM	DT-5302 ìèèèèííàòð ñ ðóíëòéáé ìóéóèìàòðà	6 750 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	Óíàíü	Ìèèðííàòð Ó4104-1	16 650 p.
ÝÑ0212	Óíàíü	Ìíàòð ÝÑ0212	4 425 p.

Àíàéëçàòíðü èà-áñòàà ÿéáéòðíàáçííáíé

Àðòëééë	Ìðìëçàíàéòàéü	Ìàéíàíàáíá	Çáíà áëëþ-áÿ ìàé
1_ÌÝÒ-5080	ÀËËÌ	ÌÝÒ-5080 àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðíàáçííáíé	0 p.
FLUKE 434	Fluke Industrial	FLUKE 434 - Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ìèòàíéÿ òðàòðàçííé ñàòè	396 896 p.
FLUKE 435	Fluke Industrial	FLUKE 435 - Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ìèòàíéÿ òðàòðàçííé ñàòè	495 005 p.
Fluke 43B	Fluke Industrial	Fluke 43B Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ìèòàíéÿ	306 655 p.
Metrel MI 2092 Power Harmonics Analyser	Metrel	MI 2092 Power Harmonics Analyser Àíàéëçàòíð èà-áñòàà	0 p.
Metrel MI 2292 Power Quality Analyser Plus	Metrel	MI 2292 Power Quality Analyser Plus Àíàéëçàòíð èà-áñòàà	0 p.
MI 2016 Multi LAN 350	Metrel	Àíàéëçàòíð èàááéüíüò ñàòáé Metrel MI 2016 Multi LAN 350	388 700 p.
MI 2130 Voltscaner	Metrel	MI 2130 Voltscaner Ìðòàòèéáíüé ðàáëíòðàòíð ÌËÝ Metrel	48 150 p.
MI 2592	Metrel	MI 2592 Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðè-áñíéíé ÿíàðáèè	205 700 p.
MI 2892	Metrel	MI 2892 (èíííéáéò ñ èéáúàè Æ1281 0,5/5/100/1000 Å)	295 000 p.
MI 2892_1	Metrel	Metrel MI 2892 (èíííéáéò ñ áéáéèèè èéáúàè Æ1227 30/300/3000 Å)	295 000 p.
ÀÁÀ30V	Ðíññèÿ	Àíàéëçàòíð ÿéáéòðíòñòàííáíé-áñíéèò èñòí-íééíá ìèòàíéÿ ÀÁÀ30V	89 000 p.
ÀËÝ-823	ÀËËÌ	ÀËÝ-823 Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðíàáçííáíé	290 367 p.
ÀËÝ-824	ÀËËÌ	ÀËÝ-824 Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðíàáçííáíé	332 948 p.
Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðè-áñíéíé ÿíàðáèè Metrel MI 2392 PowerQ	Metrel	Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðè-áñíéíé ÿíàðáèè Metrel MI 2392 PowerQ	145 200 p.
Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðè-áñíéíé ÿíàðáèè Metrel MI 2492 PowerQ	Metrel	Àíàéëçàòíð èà-áñòàà ÿéáéòðè-áñíéíé ÿíàðáèè Metrel MI 2492 PowerQ	113 300 p.



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

**Ëíííéáéòù ìðíáðóçéè áàòíìàòíá**

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìáëíáíááíáéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
rt-2048-06	Ëíòáðíéèñ	ÐÒ-2048-06 - èíííéáéò ìáððóçí-íúé èçíáðèòáéúíúé ñ ðááóëÿòíðí òí	122 185 p.
ÐÒ-2048-01	Ëíòáðíéèñ	ÐÒ-2048-01 èíííéáéò áëÿ èííúòáíéé áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé	88 826 p.
ÐÒ-2048-02	Ëíòáðíéèñ	ÐÒ-2048-02 èíííéáéò áëÿ èííúòáíéé áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé	106 426 p.
ÐÒ-2048-05	Ëíòáðíéèñ	ÐÒ-2048-05 Ëíííéáéò ìáððóçí-íúé èçíáðèòáéúíúé ñ ðááóëÿòíðí òíéá	0 p.
ÐÒ-2048-12	Ëíòáðíéèñ	ÐÒ-2048-12 Ëíííéáéò ìáððóçí-íúé èçíáðèòáéúíúé ñ ðááóëÿòíðí òíéá	153 785 p.
ÑÀÒÓÐÍ-Ì	Ëíòáðíéèñ	ÑÀÒÓÐÍ-Ì òñòðíéñòáí áëÿ ìðíáðéè áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé	73 610 p.
ÑÀÒÓÐÍ-Ì1	Ëíòáðíéèñ	ÑÀÒÓÐÍ-Ì1 òñòðíéñòáí áëÿ ìðíáðéè áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé áí	125 393 p.
ÑÀÒÓÐÍ-Ì2	Ëíòáðíéèñ	ÑÀÒÓÐÍ-Ì2 - òñòðíéñòáí áëÿ ìðíáðéè áúëëþ-àðáéáé	148 407 p.
ÑÀÒÓÐÍ-Ì3	Ëíòáðíéèñ	ÑÀÒÓÐÍ-Ì3 - òñòðíéñòáí áëÿ ìðíáðéè áúëëþ-àðáéáé	213 136 p.
ÑËÍÓÑ-1600	Ëíòáðíéèñ	ÑËÍÓÑ-1600 Ëíííéáéò áëÿ èííúòáíéÿ áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé	119 844 p.
ÑËÍÓÑ-200	Ëíòáðíéèñ	ÑËÍÓÑ-200 Ëíííéáéò áëÿ èííúòáíéÿ áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé	119 844 p.
ÑËÍÓÑ-3600	Ëíòáðíéèñ	ÑËÍÓÑ-3600 Ëíííéáéò áëÿ èííúòáíéÿ áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé	139 344 p.
ÑËÍÓÑ-7000	Ëíòáðíéèñ	ÑËÍÓÑ-7000 Ëíííéáéò áëÿ èííúòáíéÿ áàòíìàòé-áñéèò áúëëþ-àðáéáé	169 744 p.
ÓÍÏ-2000	Ëíòáðíéèñ	ÓÍÏ-2000 Óñòðíéñòáí áëÿ èííúòáíéÿ çáúèò ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ	0 p.
ÓÍÏ-2015-1	Ëíòáðíéèñ	ÓÍÏ-2015-1 Óñòðíéñòáí áëÿ èííúòáíéÿ çáúèò ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ 6-10éÀ - ÓÍÏ-2015-1	156 500 p.
ÓÍÏÐ-1ÌÓ Óñòðíéñòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 5 éÀ	Ëíòáðíéèñ	ÓÍÏÐ-1ÌÓ Óñòðíéñòáí ìðíáðéè òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 5 éÀ	132 257 p.
ÓÍÏÐ-2ÌÓ Óñòðíéñòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 14 éÀ	Ëíòáðíéèñ	ÓÍÏÐ-2ÌÓ Óñòðíéñòáí ìðíáðéè òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 14 éÀ	179 968 p.
ÓÍÏÐ-3ÌÓ Óñòðíéñòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 25 éÀ	Ëíòáðíéèñ	ÓÍÏÐ-3ÌÓ Óñòðíéñòáí ìðíáðéè òíéíáúò ðáñòáíéòáéáé áí 25 éÀ	349 444 p.

**Áíëùòáííáððáçííáòðù**

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìáëíáíááíáéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
ÀÀÓ-85-Ì1	Óíáíú	Áíëùòáííáððáçííáòð ÀÀÓ-85-Ì1	27 500 p.
ÀÀÓÌÁÓÐ Metrel M 2230	Metrel	ÀÀÓÌÁÓÐ Metrel MI 2230	63 720 p.
Áíëùòáííáððáçííáòð ÀÀÓ-Ì2	Àðéñ	Áíëùòáííáððáçííáòð ÀÀÓ-Ì2	26 482 p.
Ì4185 (100A)	Àðéñ	Ì4185 (100A) Áíëùòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (200A)	Àðéñ	Ì4185(200A) Áíëùòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (20A)	Àðéñ	Ì4185 (20A) Áíëùòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (500A)	Àðéñ	Ì4185(500A) Áíëùòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (5A)	Àðéñ	Ì4185 (5A) Áíëùòáííáððáçííáòð	50 209 p.
Ì4185RS (100A)	Àðéñ	Ì4185RS (100A) Áíëùòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (200A)	Àðéñ	Ì4185RS (200A) Áíëùòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (20A)	Àðéñ	Ì4185RS (20A) Áíëùòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (500A)	Àðéñ	Ì4185RS(500A) Áíëùòáííáððáçííáòð	53 336 p.
Ìáðíá ÀÀÓ-À	Ìáðíá	Áíëùòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÀÀÓ-À	38 000 p.
Ìáðíá ÀÀÓ-À (ñ ìáíéè èéáúáíé)	Ìáðíá	Áíëùòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÀÀÓ-À (ñ ìáíéè èéáúáíé)	32 000 p.
Ìáðíá ÀÀÓ-À(Ì)	Ìáðíá	Áíëùòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÀÀÓ-À(Ì)	27 300 p.
Ìáðíá ÀÀÓ-Ò	Ìáðíá	Áíëùòáííáððáçííáòð Ìáðíá ÀÀÓ-Ò	34 000 p.
ÐÑ-30	Ðááéí-Ñáðáéñ	Áíëùòáííáððáçííáòð ÀÀÓ ÐÑ-30 ñ èéáúáíé ËÒË-30 (áí 30À)	31 450 p.

**Ìðíáíéíúá òñòáííáèè**

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìáëíáíááíáéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
(ÑËÇ) ÀËÑÒ-10	Àðéñ	Àííáðáò áëÿ èííúòáíéÿ ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ	233 500 p.
1_GPT-79801	GW Instek.	GPT-79801 òñòáííáèá èíííéáéñíáÿ áëÿ ìðíáðéè ìáðáíàòðíá ÿéáéòðíá	102 760 p.

Àðòèéèè	Ìðìççàíàèòáèù	Ìàèìáíààíàé	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
1_GPT-79802	GW Instek.	GPT-79802 ìðíàíéíàÿ òíòáííàèà	118 440 p.
1_GPT-79803	GW Instek.	GPT-79803 ìðíàíéíàÿ òíòáííàèà	144 340 p.
1_GPT-79804	GW Instek.	GPT-79804 ìðíàíéíàÿ òíòáííàèà	216 090 p.
1_GPT-79902	GW Instek.	GPT-79902 ìðíàíéíàÿ òíòáííàèà	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 áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
GPI-725A	GW Instek.	GPI-725A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
GPI-735A	GW Instek.	GPI-735A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
GPI-745A	GW Instek.	GPI-745A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
GPI-825	GW Instek.	GPI-825 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
GPI-826	GW Instek.	GPI-826 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
GPT-79901	GW Instek.	GPT-79901	190 996 p.
GPT-805	GW Instek.	GPT-805 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
GPT-815	GW Instek.	GPT-815 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿéáèòðííàíðòáííàèà	0 p.
MI 2094	Metrel	MI 2094 Èííèáèííàÿ àííèíàíéíàÿ èííòòàðàèùíàÿ òíòáííàèà	270 495 p.
MI 3394	Metrel	Èííòòàðàèùíàÿ òíòáííàèà MI 3394	392 220 p.
ÀÈÑÒ 100Ì	Àðèñ	Àííàðàò èííòòàíéÿ àèÿéáèòðèèà ÀÈÑÒ 100Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèò	750 480 p.
ÀÈÑÒ 100Ì(G)	Àðèñ	Àííàðàò èííòòàíéÿ àèÿéáèòðèèà ÀÈÑÒ 100Ì(G) ñ ÿéáàçíàííàòè òðàííòè	823 168 p.
ÀÈÑÒ 50/70	Àðèñ	Àííàðàò èííòòàíéÿ àèÿéáèòðèèà ÀÈÑÒ 50/70	184 670 p.
ÀÈÑÒ 50/70Ì	Àðèñ	Àííàðàò èííòòàíéÿ àèÿéáèòðèèà ÀÈÑÒ 50/70Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèò	365 000 p.
ÀÈÑÒ 50Ì	Àðèñ	Àííàðàò èííòòàíéÿ àèÿéáèòðèèà ÀÈÑÒ 50Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèò	305 740 p.
ÀÈÑÒ-10	Àðèñ	Àííàðàò àèÿ èííòòàíéÿ ÿéáèòðííàíðòáííàèà è ñðààíà è íàèáèòàèùíà	119 950 p.
ÀÈÑÒ-ÀÍ	Àðèñ	Àííàðàò èííòòàíéÿ ÿéáèòðèèà ÀÈÑÒ-ÀÍ àèÿ ìðíàíéíàÿ ìàðàè ÀÈÑÒ 50/7	75 048 p.
ÓÍÓ-21	Óíàíó	ÓÍÓ-21 Àííèíàíéíàÿ èçìàðèòáèùíà èííòòàðàèùíàÿ òíòáííàèà	127 912 p.
ÓÍÓ-21/1	Óíàíó	ÓÍÓ-21/1 Àííèíàíéíàÿ èçìàðèòáèùíà èííòòàðàèùíàÿ òíòáííàèà	114 460 p.
ÓÍÓ-21/2	Óíàíó	ÓÍÓ-21/2 Àííèíàíéíàÿ èçìàðèòáèùíà èííòòàðàèùíàÿ òíòáííàèà	144 314 p.
ÓÍÓ-5Ì	Óíàíó	ÓÍÓ-5Ì ìðíàíéíàÿ òíòáííàèà	55 200 p.

**Àèèòàíòàòó**

Àðòèéèè	Ìðìççàíàèòáèù	Ìàèìáíààíàé	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
àèèòàíòàò-203	Óíàíó	ÀÈÈÒÀÑÒ-203	12 000 p.
Ìíàòòè	Óíàíó	Ìíàòòè	600 p.

**Ìàðàíííà ìíèèèìàðàòó**

Àðòèéèè	Ìðìççàíàèòáèù	Ìàèìáíààíàé	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
DSO-1202B	Hantek	DSO-1202B ìàðàíííà ìíèèèìàðàò	0 p.
DSO1060	Hantek	DSO-1060 ìíèèèìàðàò ìàðàíííà	0 p.
DSO1062B	Hantek	DSO-1062B ìàðàíííà ìíèèèìàðàò	0 p.
DSO1200	Hantek	DSO-1200 ìíèèèìàðàò ìàðàíííà	0 p.
dso8060	Hantek	DSO-8060 ìíèèèìàðàò ìàðàíííà	0 p.
DT-9989	CEM	DT-9989 òààðíé òèòðíàé ìíèèèìàðàò ìéùòèìàò	40 200 p.
ÀÈÈ-4125/1A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/1A ìíèèèìàðàò ìéùòèìàò	37 224 p.
ÀÈÈ-4125/2A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/2A ìíèèèìàðàò ìéùòèìàò	45 738 p.
ÀÈÈ-4125/3A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/3A ìíèèèìàðàò ìéùòèìàò	52 272 p.
ÀÈÈ-4125/4A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/4A ìíèèèìàðàò ìéùòèìàò	55 374 p.
Òèòðíàé ìíèèèìàðàò 1025CL	NIIT	Òèòðíàé ìíèèèìàðàò UT 1025CL	20 850 p.

**Èçìàðèòáèè ìàðàìàòðíà ìèòàèðàé ñààù è áííàòðè-àñèè àèè-è - èçìàðèòáèè**

Àðòèéèè	Ìðìççàíàèòáèù	Ìàèìáíààíàé	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
AT-6	CEM	ÀÒ-6 Òèòðíàé èàçàðíé òíòòàòííàò	2 950 p.

Àððèèéè	Ìðìççàíàèòàèù	Ìàèìàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
AT-8	CEM	ÀÒ-8 Õèððíàíé èàçàðíúé òíòíòàòíìàòð, èííòàèòíí-ááññèííòàèòíúé	4 600 p.
DT-1300	CEM	DT-1300 Ëðèñíàòð	1 850 p.
DT-1301	CEM	DT-1301 Ëðèñíàòð	2 250 p.
DT-1308	CEM	DT-1308 Ëðèñíàòð	3 600 p.
DT-1309	CEM	DT-1309 Ëðèñíàòð	4 750 p.
DT-2G	CEM	DT-2G Äàòàèòíð ÑÄ× èçèò-áíèÿ	2 700 p.
DT-318	CEM	DT-318 Ëçìàðèòàèù ñèíòííòè àíçàóòà è òàííàðàòòð	4 300 p.
DT-618	CEM	DT-618 Ëçìàðèòàèù ñèíòííòè àíçàóòà è òàííàðàòòð	4 850 p.
DT-619	CEM	DT-619 Ëçìàðèòàèù ñèíòííòè àíçàóòà è òàííàðàòòð	6 200 p.
DT-620	CEM	DT-620 Ëçìàðèòàèù ñèíòííòè àíçàóòà è òàííàðàòòð	8 500 p.
DT-802	CEM	DT-802 Áíàèçàòíð CO2, ±àñú, òàííàðàòòðà, àèàæííòù	9 200 p.
DT-805	CEM	DT-805 Øóííàð	4 550 p.
DT-815	CEM	DT-815 Øóííàð	5 250 p.
DT-82	CEM	DT-82 Áíàííàòð ìèè	2 800 p.
DT-85A	CEM	DT-85A Øóííàð ïðòàòèáíúé	2 250 p.
DT-86	CEM	DT-86 Ëðèñíàòð	2 150 p.
DT-8809A	CEM	DT-8809A èðèñíàòð	7 150 p.
DT-8820	CEM	DT-8820 Ìííìòíòíèòèííàèùíúé òàñòàð ìèðóæàðóàé ñðààù 4 à 1	6 600 p.
DT-8851	CEM	DT-8851 Øóííàð òèððíàíé	8 350 p.
DT-8852	CEM	DT-8852 Øóííàð òèððíàíé ñ òóíèòèáé ðàáèñòðàòíðà	9 600 p.
DT-8880	CEM	DT-8880 Õàðííàííàòð "Ìàðòàòÿ ñòðóíà"	12 150 p.
DT-8890	CEM	Äèððàðíèòèàèùíúé ìàííàòð DT-8890	5 400 p.
DT-8897	CEM	DT-8897 – àèððàðíèòèàèùíúé ìàííàòð, ñíàíàóáííúé ñ àíàííàòðíí è	13 300 p.
DT-8920	CEM	DT-8920 Ëçìàðèòàèù àààèáíèÿ è ðàñííàà, òðóáéà Ìèòí	11 900 p.
DT-9501	CEM	DT-9501 ñèàíàð ðààèàòèè, àíçèìàòð	26 700 p.
DT-9880	CEM	DT-9880 Ñ-, ò-èè ìúèààùò ±àñòèò	41 550 p.
DT-9881	CEM	DT-9881 ÌÐËÁÏ ÿËËËË×ÄÑËËË ËËÏÐËË	48 300 p.
GD-3000	CEM	GD-3000 Äàòàèòíð àíðð-èò ààçíà	2 550 p.
GD-3300	CEM	GD-3300 Äàçíàíàèèçàòíð	4 000 p.
GD-3301	CEM	GD-3301 Äàçíàíàèèçàòíð òààðííàí ààçà CO	11 900 p.
LXP-1	SONEL	LXP-1 Ëðèñíàòð	0 p.
TP-5	CEM	TP-5 Äàòííàèèùíúé òèððíàíé ìàííàòð	800 p.
ÿÑ-200Ä	"Ë" ÿàèòòííòàííàòð	ÿÑ-200Ä	40 600 p.
ÒËÀ-ËÐËÑ	Óíàíú	ÒËÀ-ËÐËÑ Ëðèñíàòð	6 372 p.
ÒËÀ-ËËÌ - 31	Óíàíú	ÒËÀ-ËËÌ - 31 ËÐËÑÌÀÒÐ	5 428 p.
ÒËÀ-ËËÌ-02	Óíàíú	ÒËÀ-ËËÌ-02 Ëðèñíàòð + ßðèíàòð	8 024 p.

**Ëçìàðèòàèè ìàðàíàòðíà ìèðóæàðóàé ñðààù è àãííàòðè-àññèòò**

Àððèèéè	Ìðìççàíàèòàèù	Ìàèìàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
DT-156	CEM	DT-156 Õíèùèííàòð, èçìàðèòàèù òíèùèíú èàèíèðàñíí-íúò ïèðòóèé	9 200 p.

**Ëçìàðèòàèè ìàðàíàòðíà ìèðóæàðóàé ñðààù è àãííàòðè-àññèòò**

Àððèèéè	Ìðìççàíàèòàèù	Ìàèìàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
LDM-100	CEM	LDM-100 èàçàðíúé ààèùííàòð	3 990 p.
LDM-30	CEM	LDM-30 Èàçàðíúé ààèùííàòð	3 200 p.
LDM-35	CEM	LDM-35 Èàçàðíúé ààèùííàòð	2 990 p.

**Ëçìàðèòàèè ìàðàíàòðíà ìèðóæàðóàé ñðààù è àãííàòðè-àññèòò**

Àððèèéè	Ìðìççàíàèòàèù	Ìàèìàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
BS-050	CEM	BS-050 Äèàáíñèí	6 700 p.
BS-100	CEM	Äèàáíñèí BS-100	9 550 p.
BS-150	CEM	Äèàáíñèí BS-150	12 400 p.

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

**Ëçíàðèèòàèü ìàðíàòòíà ìèðóæàðóàé ñðàü è àãííàòòè-àñëèò ààèè**

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
DT-125G	CEM	DT-125G Æàãííàð òíèàãðíàèüíúé	17 300 p.
DT-125H	CEM	DT-125H Ëçíàðèèòàèü àèàæííòè ððàáñéíó	4 300 p.
DT-128M	CEM	DT-128M Ëçíàðèèòàèü àèàæííòè ñðòíèèàððèàèíà	6 200 p.
DT-129	CEM	DT-129 Æàãííàð ððàáñéíó, áóíààè, ìèàñòèèà è ðàñòàíðà áàòííà	4 550 p.
DT-130	CEM	Òàðííàòò DT-130	560 p.
DT-131	CEM	Òàðííàòò DT-131	650 p.
DT-133	CEM	Òàðííàòò DT-133	850 p.
DT-171	CEM	DT-171 Æàèèíàãàð, ðààèñòðàòòð òàííàðòòóóó	4 300 p.
DT-172	CEM	DT-172 ðààèñòðàòòð òàííàðòòóóó è àèàæííòè	5 250 p.
DT-321	CEM	DT-321 Õèððíàíé Æèððí-òàðííàòò	2 800 p.
DT-321S	CEM	DT-321S Õèððíàíé Æèððí-òàðííàòò	4 750 p.
DT-322	CEM	DT-322 Ëçíàðèèòàèü òàííàðòòóóó è àèàæííòè	850 p.
DT-625	CEM	DT-625 èçíàðèèòàèü òàííàðòòóóó è àèàæííòè	4 600 p.
DT-83	CEM	DT-83 ìèíè òàðííàòò ñ òóíèèèèè àèàãííàðà	2 400 p.

**Ìèðíàòòóó, òàííèàèçíóó**

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
BX-500	CEM	BX-500 Æàèèàðòàòòð èíðàèèðàííóò ìèðíàòòíà	56 650 p.
DIT-130	SONEL	DIT-130 ìèðíàòò	10 800 p.
DIT-500	SONEL	DIT-500 ìèðíàòò	34 570 p.
DT-608	CEM	DT-608 Æàñéííàèèòóíúé èíðàèèðàííóò òàðííàòò	1 300 p.
DT-810	CEM	DT-810 ìèðíàòò, èíðàèèðàííóò ààñéííàèèòóíúé òàðííàòò	1 950 p.
DT-811	CEM	DT-811 ìèðíàòò, èíðàèèðàííóò ààñéííàèèòóíúé òàðííàòò	2 490 p.
DT-812	CEM	DT-812 ìèðíàòò, èíðàèèðàííóò ààñéííàèèòóíúé òàðííàòò	2 500 p.
DT-820	CEM	DT-820 ËÍÏÄËÐÀÑÍÚË ÕÄÏÏÏÄÏÐ (ËÐÏÏÏÄÏÐ)	2 600 p.
DT-8663	CEM	DT-8663 ìèðíàòò ñ èíàèèàòèèè òí-èè ðíñ	5 250 p.
DT-8802	CEM	DT-8802 ìèðíàòò	2 950 p.
DT-8806S	CEM	DT-8806S ààñéííàèèòóíúé òàðííàòò	2 300 p.
DT-8818H	CEM	DT-8818H Ëíðàèèðàííóò òàðííàòò (ìèðíàòò)	6 200 p.
DT-882	CEM	DT-882 Ëíðàèèðàííóò òàðííàòò (ìèðíàòò)	4 050 p.
DT-883	CEM	DT-883 Ëíðàèèðàííóò òàðííàòò (ìèðíàòò)	4 450 p.
DT-8830	CEM	DT-8830 ìèðíàòò	4 000 p.
DT-8833	CEM	DT-8833 ìðíàññéííàèüíúé, ààñéííàèèòóíúé èíðàèèðàííóò ìèðíàòò	4 850 p.
DT-8835	CEM	DT-8835 ìèðíàòò	5 650 p.
DT-8839	CEM	DT-8839 Æàñéííàèèòóíúé èíðàèèðàííóò òàðííàòò	10 400 p.
DT-8855	CEM	DT-8855 ìðíàññéííàèüíúé ìèðíàòò	12 950 p.
DT-8858	CEM	DT-8858 ìèðíàòò, èíðàèèðàííóò òàðííàòò	13 250 p.
DT-8859	CEM	DT-8859 ìèðíàòò, èíðàèèðàííóò òàðííàòò	14 600 p.
DT-8860B	CEM	DT-8860B ìèðíàòò, èíðàèèðàííóò ààñéííàèèòóíúé òàðííàòò	3 350 p.
DT-8861	CEM	DT-8861 ìðíàññéííàèüíúé ìèðíàòò	3 650 p.
DT-8862	CEM	DT-8862 ìðíàññéííàèüíúé ìèðíàòò	4 200 p.
DT-8863	CEM	DT-8863 ìðíàññéííàèüíúé ìèðíàòò	5 400 p.
DT-8865	CEM	DT-8865 ìðíàññéííàèüíúé ìèðíàòò	5 900 p.

Àðòèéèè	Ìðíççáíäèòòáèù	Ìàèíáííàíéá	Çáíà áèèþ-áÿ ìàè
DT-8867H	CEM	DT-8867H Ìðíðáññèííàèùíúé èíððàèðáñíúé ìèðííàòð	15 950 p.
DT-8868H	CEM	DT-8868H Ìðíðáññèííàèùíúé èíððàèðáñíúé ìèðííàòð	18 650 p.
DT-8869H	CEM	DT-8869H Ìðíðáññèííàèùíúé èíððàèðáñíúé ìèðííàòð	21 350 p.
DT-9860	CEM	DT-9860 Ìðíðáññèííàèùíúé ìèðííàòð ñí áñòðíáííé èàìáðíé	25 400 p.
DT-9862	CEM	DT-9862 Ìðíðáññèííàèùíúé ìèðííàòð ñí áñòðíáííé èàìáðíé	33 450 p.
DT-9868	CEM	DT-9868 Àèçóáèùíúé ìèðííàòð	29 000 p.
DT-9875	CEM	DT-9875 Õáííèíàèçð	225 000 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	1 250 p.
IR-88H	CEM	IR-88H Èíððàèðáñíúé 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.

**ÈÍÒÁÐÁÑÍÛÀ ÈÃÐÓØÈÈ ÄËß ÁÀØÈÕ ÄÀÒÁÈ**

Àðòèéèè	Ìðíççáíäèòòáèù	Ìàèíáííàíéá	Çáíà áèèþ-áÿ ìàè
èàòáð	Hantek	èàòáð èãðóøèà ðàáèííòááèÿáìÿ	1 400 p.
ìèèòà	Hantek	èãðóøèà ìèèòà èãðóøèà ðàáèííòááèÿáìÿ	1 400 p.

ÌÓËÛÒÈÌÀÒÐÛ È ÒÃÑÒÃÐÛ ÍÀÌΒÆÁÍÈΒ

Àðòèèèè	Ìòëçãíáèòòáèù	Ìàèìáíáàéá	Óáíà áèèþ-áÿ ìàè
1_DT-218	CEM	DT-218 Ìóëùòèìàòð òèòðíáíé	2 350 p.
1_DT-660	CEM	DT-660 Ìóëùòèìàòð òèòðíáíé	900 p.
1_DT-662	CEM	DT-662 Ìóëùòèìàòð òèòðíáíé	1 150 p.
1_DT-960Ã	CEM	DT-960Ã Ìóëùòèìàòð òèòðíáíé	2 800 p.
AC-8	CEM	AC-8 Ãáñéííòáèèóíúé áàòáèòíð ìáíðÿæáíèÿ	650 p.
AC-9	CEM	AC-9 áàòáèèòíð ìáòáìáííáí ìáíðÿæáíèÿ	550 p.
APPA 103N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 103N Ìóëùòèìàòð òèòðíáíá	7 590 p.
APPA 25	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 25 Ãáòííáèèèúíúé òáñòáð	5 194 p.
APPA 507	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 507 Ìóëùòèìàòð-èáèèáòáòíð	23 430 p.
APPA 72	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 72 Ìóëùòèìàòð òèòðíáíá	5 817 p.
APPA 93N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 93N Ìóëùòèìàòð òèòðíáíá	5 546 p.
AT-9955	CEM	AT-9955 Ãáòííáèèèúíúé Ìóëùòèìàòð	9 300 p.
CF-08	CEM	CF-08 Ãáòííáèèèúíúé òíèíáíúé òáñòáð	3 750 p.
CMM-10	SONEL	CMM-10 Ìóëùòèìàòð òèòðíáíé	6 050 p.
CMM-40	SONEL	CMM-40 Ìóëùòèìàòð òèòðíáíé	16 200 p.
CT-30	CEM	CT-30 òáñòáð áèÿ ìðíááðèè ìá ðáçðúá	1 050 p.
DT-101	CEM	DT-101 òèòðíáíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	550 p.
DT-102	CEM	DT-102 òèòðíáíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	700 p.
DT-103	CEM	DT-103 òèòðíáíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	750 p.
DT-105	CEM	DT-105 òèòðíáíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	850 p.
DT-107	CEM	Ìóëùòèìàòð DT-107	1 350 p.
DT-111	CEM	DT-111 Ëáðíáííúé òèòðíáíé Ìóëùòèìàòð	950 p.
DT-113	CEM	DT-113 Ëáðíáííúé òèòðíáíé Ìóëùòèìàòð	1 200 p.
DT-118	CEM	DT-118 Ìóëùòèìàòð	1 850 p.
DT-171V	CEM	DT-171V Ðááèñòáòáòíð òáéóóèò çíá-áíèáé ìíòíÿííáí ìáíðÿæáíèÿ	4 300 p.
DT-175CV1	CEM	DT-175CV1 Ðááèñòáòáòíð òíèà è ìáíðÿæáíèÿ	10 250 p.
DT-2008	CEM	DT-2008 Õèòðíáíé Ìóëùòèìàòð	2 550 p.
DT-202	CEM	DT-202 Ìóëùòèìàòð	2 000 p.
DT-3260	CEM	DT-3260 èáðíáííúé òèòðíáíé Ìóëùòèìàòð	2 000 p.
DT-3290	CEM	DT-3290 òèòðíáíé Ìóëùòèìàòð	2 950 p.
DT-61	CEM	DT-61 Ìóëùòèìàòð 6 á 1	5 000 p.
DT-901	CEM	DT-901 Ëíáèèáòíð ìðÿáèá ðáðáíáíèÿ òáç	2 700 p.
DT-902	CEM	DT-902 Õéáçàòáèù ìðááèèííòè ðáðáíáíèÿ òáç	2 800 p.
DT-9020	CEM	DT-9020 Õéáçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ	2 000 p.
DT-9021	CEM	DT-9021 Õéáçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ è ìðááèèííòè ìáèèþ-áíèÿ	2 800 p.
DT-9030	CEM	DT-9030 Õéáçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ	3 500 p.
DT-912	CEM	DT-912 Ìóëùòèìàòð	1 050 p.
DT-9120	CEM	DT-9120 Õéáçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ	2 000 p.
DT-9121	CEM	DT-9121 Õéáçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ è ìðááèèííòè ìáèèþ-áíèÿ	2 800 p.
DT-9130	CEM	DT-9130 Õéáçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ	3 500 p.
DT-914	CEM	DT-914 òèòðíáíé Ìóëùòèìàòð	1 600 p.
DT-916	CEM	DT-916 Õèòðíáíúé Ìóëùòèìàòð	1 900 p.

Àðòèéóè	Ìðèçàíàèòáèù	Ìàèíàíàíàé	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
DT-932N	CEM	DT-932N òèððíàíé ìèùòèìàðð	3 600 p.
DT-9902	CEM	DT-9902 Óéàçàðáèù ìàíðÿæáíéÿ	1 500 p.
DT-9908	CEM	DT-9908 Òèððíàíé ìèùòèìàðð, áóíííéíè òí-íííòè, ñ òóíéòèáé òáðíí	2 550 p.
DT-9915	CEM	DT-9915 Ìèùòèìàðð	3 250 p.
DT-9918T	CEM	DT-9918T Ìèùòèìàðð ìðíðáíñèíàèùíúé	5 000 p.
DT-9926	CEM	DT-9926 Ìðíðáíñèíàèùíúé ìèùòèìàðð	3 900 p.
DT-9928T	CEM	DT-9928T ìèùòèìàðð TRMS	6 000 p.
DT-9930	CEM	DT-9930 Ìðíðáíñèíàèùíúé LCR-ìàðð	3 900 p.
DT-9931	CEM	DT-9931 ìèùòèìàðð è LCR-ìàðð	5 400 p.
DT-9935	CEM	DT-9935 Ìðíðáíñèíàèùíúé LCR-ìàðð ñ ààòíàðè-áíñèè àúáíðí ðáæè	7 300 p.
DT-9939	CEM	DT-9939 Ìðíðáíñèíàèùíúé òèððíàíé ìèùòèìàðð	10 950 p.
DT-9959	CEM	DT-9959 ìèùòèìàðð ìðíðáíñèíàèùíúé True RMS	13 050 p.
DT-9963	CEM	DT-9963 Ìðíðáíñèíàèùíúé òèððíàíé ìèùòèìàðð	5 050 p.
DT-9969	CEM	DT-9969 - ìèùòèìàðð ìðíðáíñèíàèùíúé True RMS	13 250 p.
DT-9979	CEM	Ìèùòèìàðð DT-9979	22 700 p.
DT-9985	CEM	DT-9985 Èçíàðèòáèù ñíðíðèèáéáíéÿ èçíèÿòèè ñ True RMS ìèùòèìàððí	15 950 p.
SMD-100	CEM	SMD-100 èçíàðèòáèù SMD-èííííàíàíà	2 950 p.
UT15C	UNI-T	UT15C òáíðáð ìàíðÿæáíéÿ	2 900 p.

Òíéíàúà èéàùè

Àðòèéóè	Ìðèçàíàèòáèù	Ìàèíàíàíàé	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
APPA 138	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 138 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá-ààòíàðð	16 500 p.
APPA A18 plus	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A18 plus Èéàùè òíéíèçíàðèòáèùíúá - ààòíàðð	12 870 p.
APPA A2	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A2 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	3 247 p.
CMP-200	SONEL	CMP-200 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	7 800 p.
CMP-400	SONEL	CMP-400 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	8 050 p.
DT-3340	CEM	DT-3340 Òíéíàúà èéàùè	2 550 p.
DT-3341	CEM	DT-3341 Òíéíàúà èéàùè ñ ààò-èèí òáííðáðáðð	2 950 p.
DT-3343	CEM	DT-3343 Òíéíàúà èéàùè áèÿ ñíòíÿííàí òíèà, ñ ààò-èèí òáííðáðáðð	4 200 p.
DT-3347	CEM	DT-3347 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	5 250 p.
DT-3348	CEM	DT-3348 Òíéíàúà èéàùè áèÿ ñíòíÿííàí òíèà, ñ ààò-èèí òáííðáðáðð	6 900 p.
DT-3351	CEM	DT-3351 Ìðíðáíñèíàèùíúá òíéíàúà èéàùè áèÿ èçíàðáíéÿ ñíòíÿííàí	7 950 p.
DT-3352	CEM	DT-3352 Ìðíðáíñèíàèùíúá òíéíàúà èéàùè áèÿ èçíàðáíéÿ ñíòíÿííàí	9 700 p.
DT-3353	CEM	DT-3353 òíéíàúà èéàùè ààòíàðð	6 750 p.
DT-3361	CEM	DT-3361 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	3 250 p.
DT-3363	CEM	DT-3363 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	5 000 p.
DT-3367	CEM	DT-3367 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	5 500 p.
DT-3368	CEM	DT-3368 Ìðíðáíñèíàèùíúá òíéíàúà èéàùè áèÿ èçíàðáíéÿ ñíòíÿííàí	6 100 p.
DT-337	CEM	DT-337 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	4 850 p.
DT-351	CEM	DT-351 Ìðíðáíñèíàèùíúá òíéíàúà èéàùè áèÿ èçíàðáíéÿ ñíòíÿííàí	3 750 p.
DT-355	CEM	DT-355 òíéíàúà èéàùè áèÿ èçíàðáíéÿ ìððáíííàí òíèà	3 500 p.
DT-360	CEM	DT-360 Ìðíðáíñèíàèùíúá òíéíàúà èéàùè	2 150 p.
DT-362	CEM	DT-362 Ìðíðáíñèíàèùíúá òíéíàúà èéàùè	3 900 p.
DT-9702	CEM	DT-9702 Òíéíàúà èéàùè	4 200 p.
DT-9809	CEM	DT-9809 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	5 400 p.
DT-9810	CEM	DT-9810 Èéàùè ÿéáèððíèçíàðèòáèùíúá	3 900 p.
DT-9812	CEM	DT-9812 /Òíéíàúà èéàùè èçíàðáíéà òíèà òá-èè	18 600 p.

Àððééóë	Ìðéçáíáèòáëü	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
FC-31	CEM	FC-31 Òíéíáúá ìéíé èëáúè	2 150 p.
FC-35	CEM	FC-35 Òíéíáúá èëáúè èíííàèòíúá	2 550 p.
FC-36	CEM	FC-36 Òíéíáúá èëáúè èíííàèòíúá	3 650 p.
u_CMP-1006	SONEL	CMP-1006 Èëáúè ÿéáèòðìéçíáððèòáëüíúá	13 150 p.
u_CMP-401	SONEL	CMP-401 Èëáúè ÿéáèòðìéçíáððèòáëüíúá	10 500 p.

**Òðáíííèñéàòáëè, ìíèñé ñðóóíé ìðíáíáèè**

Àððééóë	Ìðéçáíáèòáëü	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
01_ÀÑòáééáð 15-14	Ðááèí-Ñáðáèí	Èíííéáéñ òðáííííèñéíáúé "Ñòáééáð 15-14" ñ èíííéáéòíì áàò-èéíá	125 300 p.
15-02ì	Ðííñëÿ	Òðáíííèñéàòáëè Ñòáééáð "15-02ì"	63 700 p.
15-04	Ðííñëÿ	Òðáíííèñéàòáëè Ñòáééáð "15-04"	88 000 p.
15-14	Ðííñëÿ	Èíííéáéñ òðáííííèñéíáúé Ñòáééáð 15-14	75 300 p.
310À-2ì	Ðííñëÿ	Òðáíííáàòáèòíèñéàòáëü Ìíèñé-310À-2ì	39 800 p.
410 MASTER	Ðííñëÿ	Ìòáíðíéè èáááéÿ Ò-410 MASTER	7 900 p.
410 ìáíðáð	Ðííñëÿ	Ìíèñé-410 ìáíðáð	38 000 p.
510 Master	Ðííñëÿ	Òðáíííèñéàòáëè 510 Master	38 700 p.
75-04	Ðííñëÿ	Òðáíííèñéàòáëè Ñòáééáð "75-04"	112 600 p.
75-14	Ðííñëÿ	Èíííéáéñ òðáííííèñéíáúé Ñòáééáð 75-14	112 000 p.
LA-1010	CEM	LA-1010 Ááòáèòð ááðááá è ìáòáèèá	2 700 p.
LA-1011	CEM	LA-1011 Èáááéü òáíðáð	2 950 p.
LA-1012	CEM	LA-1012 ìíèñé ñðóóíé ìðíáíáèè è èíííóíéèáòéè	8 500 p.
LA-1013	CEM	LA-1013 Ááòáèòð ñðóóíé ìðíáíáèè	1 990 p.
LA-1014	CEM	LA-1014 Òáíðáð-ìóëóòéìáòð, áëÿ ìíèñéá ñðóóíé ìðíáíáèè	3 350 p.
lis-100	Ñáÿçüíðéáíð	ÈÈÑ-100	9 000 p.
Metrel MI 2014 Cable Scanner	Metrel	Òáíðáð èáááéüíúð ñáòáé Metrel MI 2014 Cable Scanner	41 140 p.
MI 2093 Line Tracer	Metrel	Òðáíííáàòáèòíèñéàòáëü Metrel MI 2093 Line Tracer	34 920 p.
ÁÌ-500È	Ðííñëÿ	ÁÌ-500È ááíáòáòð ìíèñéíáúé	322 730 p.
ÈÇÈ-100	Ðííñëÿ	ÈÇÈ-100 èíòí-íéè çííáèòðóðóèò èííóëóííá - ááíáòáòð (100 Àò)	101 480 p.
ÈÇÈ-6ì	Ðííñëÿ	ÈÇÈ-6ì Èíòí-íéè çííáèòðóðóèò èííóëóííá (ááíáòáòð)	57 997 p.
ÈÈÑ-ì	Ñáÿçüíðéáíð	ÈÈÑ-ì	0 p.
ÈÈÑ-ì+	Ñáÿçüíðéáíð	ÈÈÑ-ì+	12 900 p.
Ñòáééáð "75-02ì"	Ðííñëÿ	Òðáíííèñéàòáëè Ñòáééáð "75-02ì"	88 300 p.
Ñòáééáð ÁÈ	Ðááèí-Ñáðáèí	Ñòáééáð ÁÈ	93 500 p.
ÒÄÈ-05ì-3	Ðííñëÿ	ÒÄÈ-05ì-3 òðáíííáàòáèòíèñéàòáëü (ìðéáííéè)	23 600 p.
ÒÄÈ-ÌÀ	Ðííñëÿ	Òðáíííáàòáèòíèñéàòáëü ÒÄÈ-ÌÀ (ìðé, ìíéè)	59 000 p.

**Ñòáíáàòð ð-áíòíóó**

Àððééóë	Ìðéçáíáèòáëü	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
x1-2010	Ðííñëÿ	x1-2010 ÑÒÁÍÁÀÒÐ xÁÑÓÍÓÓ ÐÓÁÈÁÈÁÁÚÈ	205 106 p.

**Èíáèèàòíðó ááòáèòíá**

Àððééóë	Ìðéçáíáèòáëü	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
ÈÁÐ-02	Ðííñëÿ	ÈÁÐ-02	23 735 p.
ÈÁÄÈ-04	Ðííñëÿ	ÈÁÄÈ-04	17 630 p.
ÈÁÌ-06	Ðííñëÿ	ÈÁÌ-06	21 400 p.
ÈÁÌ-07	Ðííñëÿ	ÈÁÌ-07	18 972 p.
ÈÁÌ-06	Ðííñëÿ	ÈÁÌ-06	25 170 p.



Èçìáðèòáèè ìáðàìáòðíá èáááèüíúò èèìéé (Ðáðèáèòíìáòðú)

Áððèééè	Ìðìççáìáèòáèü	Ìàèìáíáàíéá	Óáìá 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 óáñòáð	41 200 p.
ÐÈ-307	Ðíññèý	ÐÈ-307Ì3 ðáðèáèòíìáòð	123 900 p.
ÐÈ-307USBì	Ðíññèý	ÐÈ-307USBì ðáðèáèòíìáòð	44 840 p.