

Ìáãàííàòðú

Àðòèèòè	Ìðíèçàíàèòàèù	Ìàèíàíààréà	Óàíà àèèb-àý íàè
0_À6-40	Ðíññèý	ÌÁÁÀÍÍÀÒÐ À6-40	17 250 p.
1000	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-31	18 500 p.
1_À6-24	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-24 Ìáãàííàòð	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 Ìáãàííàòð	12 500 p.
1_ÝÑ0202/2Ã	Óíàíù	ÝÑ0202/2Ã Ìáãàííàòð	14 400 p.
2_1832 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1832 IN Àíàèíàíàúé èçíàðèòàèù ñíðòòèèàèáíèý èçíèýòèè	11 900 p.
2_6545	Chauvin Arnoux	C.A 6545	105 600 p.
2_APPA 605	ÀÈÈÌ	APPA 605 Ìáãàííàòð	18 830 p.
2_AR 907+	UNI-T	Ìáãàííàòð AR 907+	5 580 p.
2_DT-5500	CEM	DT-5500 Òèðòíàíé Ìáãàííàòð CEM (DT5500)	7 850 p.
2_DT-5505	CEM	DT-5505 òèðòíàíé Ìáãàííàòð	10 150 p.
2_Fluke 1507	Fluke Industrial	Fluke 1507 Ìáãàííàòð	43 254 p.
2_KEW 3005A	KYORITSU	KEW 3005A Ìáãàííàòð	46 669 p.
2_M4122	Áðèñ	Ì4122 Ìáãàííàòð	19 293 p.
2_MI 3121	Metrel	MI 3121 Èçíàðèòàèù ñíðòòèèàèáíèý èçíèýòèè è òàèíòòííòè è ýàèèòòè-	37 260 p.
2_ÀÈÈÌ-8403	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8403 Òèðòíàíé òàñòàð èçíèýòèè ñ òóíéòèèé TrueRMS	33 150 p.
2_ÒÑ0202	Óíàíù	Ìáãàííàòðú ÒÑ0202-2	18 950 p.
2_ÒÑ0202-1	Óíàíù	Ìáãàííàòðú ÒÑ0202-1	17 920 p.
2_ÝÑ0210/2Ã	Óíàíù	ÝÑ0 210/2Ã Ìáãàííàòð	13 940 p.
2_ÝÑ0210/3Ã	Óíàíù	ÝÑ0210/3Ã Ìáãàííàòð	13 940 p.
5_MI 2123 òèðòíàíé	Metrel	MI 2123 òèðòíàíé Ìáãàííàòð	0 p.
7_À6-24/1	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-24/1 Òèðòíàíé Ìáãàííàòð	22 470 p.
7_À6-24/2	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-24/2 Ìáãàííàòð	0 p.
99_1800 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1800 IN Àíàèíàíàúé èçíàðèòàèù ñíðòòèèàèáíèý èçíèýòèè	9 450 p.
99_1801 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1801 IN Ìáãàííàòð	9 450 p.
99_2732 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2732 IN Ìáãàííàòð	11 480 p.
99_4103 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4103 IN Òèðòíàíé Ìáãàííàòð	34 090 p.
99_6547	Chauvin Arnoux	C.A 6547	139 920 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíòòííòèèíàèùíúé èçíàðèòàèù	129 870 p.
9_1851 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1851 IN Òèðòíàíé Ìáãàííàòð	11 900 p.
9_6549	Chauvin Arnoux	C.A 6549	175 560 p.
9_Metrel MI 3121H 2,5êÀ Insulation/Continuity	Metrel	Metrel MI 3121H 2,5êÀ Insulation/Continuity	44 550 p.
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíòòííòèèíàèùíúé èçíàðèòàèù	73 500 p.
9_ÝÑ0202/1Ã	Óíàíù	ÝÑ0202/1Ã Ìáãàííàòð	13 900 p.
9_ÝÑ0210/1Ã	Óíàíù	ÝÑ0210/1Ã Ìáãàííàòð	13 940 p.
APPA-607	ÀÈÈÌ	APPA 607	23 170 p.
AR 907A+	UNI-T	AR 907A+ Ìáãàííàòð	0 p.

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòáèü	Ìàèíàíàíèà	Çàíà àèèþ-þý ìàè
C.A 6550	Chauvin Arnoux	C.A 6550	204 600 p.
CA6555	Chauvin Arnoux	CA6555	257 400 p.
DT-5503	CEM	DT-5503 àíàèíàíúé ìáãííàòð	7 300 p.
DT-6605	CEM	DT-6605 - òèòðíàíé èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý èçíèýòèè	20 400 p.
FLUKE 1550C	Fluke Industrial	FLUKE 1550C ìáãíííàòð	229 899 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ýèáèòðíòòàííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ýèáèòðíòòàííàíè	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 Èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý 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 ìííàíòíéòèíàèüíúé èçíàðèòáèü	16 638 p.
MI 2077	Metrel	MI 2077 Èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý èçíèýòèè	134 640 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÁ Ìííàíòíéòèíàèüíúé èçíàðèòáèü	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 Ìííàíòíéòèíàèüíúé èçíàðèòáèü ìàðàíàòð	156 300 p.
MI 3202 GigaOhm 5 kV	Metrel	MI 3202 GigaOhm 5 kV Èçíàðèòáèü ìàðàíàòðíà èçíèýòèè	132 300 p.
MI 3210 TeraOhmX	Metrel	èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý èçíèýòèè Metrel Metrel MI 3210 TeraOhmX	222 480 p.
s1151 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 1151 IN Èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý èçíèýòèè	15 050 p.
s1152 MF	Standard Electric Works Co.	SEW 1152 MF Èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý èçíèýòèè	15 050 p.
s2751 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2751 IN ìáãíííàòð	12 110 p.
s2801 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2801 IN Òèòðáíé ìáãíííàòð	16 100 p.
s2803 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2803 IN ìáãíííàòð	30 940 p.
s2804 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2804 IN ìáãíííàòð	38 290 p.
s4101 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4101 IN Ìííàíòíéò. òèòðíàíé èçíàðèòáèü	18 200 p.

Àòòéééè	Ìòíçàíàèòáèù	Ìàèíàíàíàéá	Çàíà áèèþ-áý ìàé
s4102 MF	Standard Electric Works Co.	SEW 4102 MF Ìàãàííàòð	18 270 p.
s4104 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4104 IN Ìàãàííàòð	40 600 p.
s4153 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4153 IN ìííðíòéèáéíáéúíúé òèððíáíé áàòíòáñòáð.	19 180 p.
s6200 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6200 IN Èçíàðèòáèù ñííðíòéèáéíáéý èçíéýòèè	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 Èçíàðèòáèù ñííðíòéèáéíáéý èçíéýòèè	48 860 p.
s6212 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6212 IN Ìàãàííàòð	53 690 p.
UT511 Ìàãàííàòð	UNI-T	UT511 Ìàãàííàòð	7 100 p.
UT512	UNI-T	UT512 Ìàãàííàòð	12 900 p.
UT513 Ìàãàííàòð òèððíáíé	UNI-T	UT513 Ìàãàííàòð òèððíáíé	15 630 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèòáèù ÒÇÌ è ñííðíòéèáéíáéý èçíéýòèè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèòáèù ÒÇÌ è ñííðíòéèáéíáéý èçíéýòèè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá ýéáéòðèççíéýòèè ñàòáé	79 200 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	88 350 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èííàéíèòíááííúé ìðéáíð	45 375 p.
ÀÈÈÌ-8601	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8601 òáñòáð èçíéýòèè	66 825 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 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá ýéáéòðèççíéýòèè	143 500 p.
ý9003	SONEL	MIC-10 Ìàãàííàòð	35 750 p.
ý9004	SONEL	MIC-1000 Èçíàðèòáèù ñííðíòéèáéíáéý èçíéýòèè	0 p.
ý9005	SONEL	MIC-10k1 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá ýéáéòðèççíéýòèè	281 800 p.
ý9006	SONEL	MIC-2 Èçíàðèòáèù ñííðíòéèáéíáéý ýéáéòðèççíéýòèè	0 p.
ý9007	SONEL	MIC-2500 Èçíàðèòáèù ñííðíòéèáéíáéý èçíéýòèè	0 p.
ý9008	SONEL	MIC-2505 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá ýéáéòðèççíéýòèè	60 150 p.
ý9009	SONEL	MIC-2505 Ìàãàííàòð	60 150 p.
ý9010	SONEL	MIC-2510 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá ýéáéòðèççíéýòèè	81 800 p.
ý9011	SONEL	MIC-3 Ìàãàííàòð	0 p.
ý9012	SONEL	MIC-30 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá ýéáéòðèççíéýòèè	54 350 p.
ý9013	SONEL	MIC-5000 Èçíàðèòáèù ñííðíòéèáéíáéý èçíéýòèè	0 p.
ý9014	SONEL	MIC-5010 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíá ýéáéòðèççíéýòèè	169 850 p.
ÝÑ0202/1Ì-À	Ðíñèý	ÝÑ0202/1Ì-À — Ìàãàííàòð	13 900 p.

Àððëééë	Ìðíççáíáëèðáëù	Ìàëíáííàíáéá	Çáíá àëëð-áÿ Ìáë
ÝÑ0202/2Ì-Ã	Ðíññëÿ	ÝÑ0202/2Ì-Ã — ìáãííàòð	14 400 p.

Óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéÿ èáááééé èç ñíøèíáí ìíëÿòèéáíá

Àððëééë	Ìðíççáíáëèðáëù	Ìàëíáííàíáéá	Çáíá àëëð-áÿ Ìáë
BA60	b2 - HV Diagnostics	BA60 áíáèèçàòíð àëÿéáèððè-áñèèò ñáíéíòá òðáííòíðíàòíðíáí ìáñèá	0 p.
BA75	b2 - HV Diagnostics	BA75 áíáèèçàòíð àëÿéáèððè-áñèèò ñáíéíòá òðáííòíðíàòíðíáí ìáñèá	0 p.
HVA120	b2 - HV Diagnostics	HVA120 ÃÃ èñíúòáðáëùíáÿ óíòáííáëè àëÿ Ñíÿ ÈË áí 110éÃ	0 p.
HVA28	b2 - HV Diagnostics	HVA28 Ãñííéíáíéùòíáÿ Ñí× óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéé èáááééé	0 p.
HVA28TD	b2 - HV Diagnostics	HVA28TD Ãñííéíáíéùòíáÿ Ñí× óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéé èáááééé ñ ìíá	0 p.
HVA30 Ãñííéíáíéùòíáÿ óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéé èáááééé 34 éÃ	b2 - HV Diagnostics	HVA30 Ãñííéíáíéùòíáÿ óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéé èáááééé 34 éÃ	870 730 p.
HVA60	b2 - HV Diagnostics	HVA60 Ãñííéíáíéùòíáÿ Ñí× óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéé èáááééé	0 p.
HVA90 Ãñííéíáíéùòíáÿ óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéé èáááééé 90 éÃ	b2 - HV Diagnostics	HVA90 Ãñííéíáíéùòíáÿ óíòáííáëè àëÿ èñíúòáíéé èáááééé 90 éÃ	0 p.
TD30	b2 - HV Diagnostics	TD30 Èçíáðèðáëè òáíááííá òáèá àëÿéáèððè-áñèèò ìíðáðù ñáðèè TD á	820 750 p.
TD60	b2 - HV Diagnostics	TD60 Èçíáðèðáëè òáíááííá òáèá àëÿéáèððè-áñèèò ìíðáðù á èáááééé	109 760 p.

Èçíáðèðáëè ìáðèè òáçá-íóëù

Àððëééë	Ìðíççáíáëèðáëù	Ìàëíáííàíáéá	Çáíá àëëð-áÿ Ìáë
1_1	Ðááèí-Ñáðáèñ	Èçíáðèðáëè ñíðíòèéáéáíéÿ ìáðèè òáçá-íóëù, òáçá-òáçá ÈÓÌ-300	18 700 p.
1_1824 LP	Standard Electric Works Co.	1824 LP - Èçíáðèðáëè ìíëíáí ñíðíòèéáéáíéÿ, òíèá ÈÇ	12 950 p.
1_ÈÓÌ-200	Ðááèí-Ñáðáèñ	ÈÓÌ-200 - èçíáðèðáëè ñíðíòèéáéáíéÿ ìáðèè òáçá-íóëù	18 000 p.
1_4126 NA	Standard Electric Works Co.	4126 NA - Ìíáíòíóíèðèíáëùíúé áíáèèçàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	16 590 p.
1_MI 2120	Metrel	MI 2120 Èçíáðèðáëè ìáðáíáððíá ÓÇÌ	0 p.
1_MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / RCD	Metrel	MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / Èçíáðèðáëè èíííðá è ÓÇÌ	37 260 p.
1_MZC-200	SONEL	MZC-200 Èçíáðèðáëè ìáðáíáððíá òáíáé òáçá-íóëù è òáçá-òáçá	0 p.
1_MZC-300	SONEL	MZC-300 Èçíáðèðáëè ìáðáíáððíá òáíáé ÿéáèððèíéòáíéÿ çááíéé	0 p.
1_ÃËËÌ-8201	ÃËËÌ	ÃËËÌ-8201 Èçíáðèðáëè ìáðáíáððíá ÿéáèððè-áñèèò ñáðáé	64 200 p.
1_ÃÐ180Ì	Óíáíù	ÃÐ180Ì - èçíáðèðáëè ñíðíòèéáéáíéÿ òáíé òáçá-íóëù	11 000 p.
1_Ù41160	Óíáíù	Ù41160 Õèððíáíé èçíáðèðáëè òíèá èíðíèíáí çáíúéáíéÿ	20 380 p.
1_ÝË0200	Óíáíù	ÝË0200 - èçíáðèðáëè ìáðÿæáíéÿ ìðèéíííááíéÿ è òíèá è.ç.	21 100 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìíáíòíóíèðèíáëùíúé èçíáðèðáëè	129 870 p.
9_1825 LP	Standard Electric Works Co.	1825 LP - Èçíáðèðáëè ìíëíáí ñíðíòèéáéáíéÿ, òíèá ÈÇ	13 790 p.
9_1826 NA	Standard Electric Works Co.	1826 NA - Áíáèèçàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	13 510 p.
9_2726 NA	Standard Electric Works Co.	2726 NA - Ìíáíòíóíèðèíáëùíúé áíáèèçàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	13 510 p.
9_2811 LP	Standard Electric Works Co.	2811 LP - Áíáèèçàòíð ÿéáèððè-áñèèò òáíáé	12 950 p.

Àððëéé	Ìðieçàíàèòáü	Ìàèíàíààéá	Çàíà áëëþ-áÿ ìàè
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíòíéèèíàéüíúé èçíàðèòáü	73 500 p.
C.A 6030 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÍ ìàðèè	Crana ÓÇÍ Arnoux	È.C.A 6030 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÍ è ìàðèè	34 320 p.
C.A 6454 èçíàðèòáü ìàðèè òàçà-ííèü, òíèíà ÈÇ	Crana ÓÇÍ Arnoux	C.A 6454 èçíàðèòáü ìàðèè òàçà-ííèü, òíèíà ÈÇ	34 320 p.
DT-5301	CEM	DT-5301 èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý ìàðèè òàçà-íóèü è òíèà èíðíòèèà	7 000 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ýéáèòðíòíòáííàíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ýéáèòðíòíòáííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ýéáèòðíòíòáííàíè	0 p.
KEW 4116A	KYORITSU	KEW 4116A Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý òàçà-ííèü	0 p.
KEW 4118A	KYORITSU	KEW 4118A Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý òàçà-íóèü è òíèà è.ç.	21 653 p.
KEW 4120A	KYORITSU	KEW 4120A Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý òàçà-íóèü	0 p.
MI 2122	Metrel	MI 2122 - Èçíàðèòáü ñíííàí ñíðíòèèáéáíèý èèíèè è òíèà ÈÇ	0 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 éÁ Ìííàíòíéèèíàéüíúé èçíàðèòáü	0 p.
MZC-303E	SONEL	MZC-303E Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òáíàé ýéáèòðíòèòáíèý çááíèè	0 p.
MZC-304	SONEL	MZC-304 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òáíàé ýéáèòðíòèòáíèý çááíèè	33 150 p.
MZC-305	SONEL	MZC-305 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òáíàé ýéáèòðíòèòáíèý çááíèè	135 200 p.
MZC-310S	SONEL	MZC-310S Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéáèòðíàáçííàíííòè	153 650 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéáèòðè-áñèèò ñàòáé	79 200 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	88 350 p.
ÀÈÈÌ-8404	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8404 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéáèòðè-áñèèò ñàòáé	37 725 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàèíèèòíàáííúé ìðèáíð	45 375 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéáèòðíàáçííàíííòè	0 p.

Èçíàðèòáüè ìàðàíàòðíà çàçàíèýþóèò òñòðíèòá

Àððëéé	Ìðieçàíàèòáü	Ìàèíàíààéá	Çàíà áëëþ-áÿ ìàè
1_ÈÑ-20	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20 Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý	19 700 p.
1_ÈÑ-20/1	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (40ii)	30 350 p.
1_ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (80ii)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (80ii)	39 500 p.
1_ÈÑ-20/1(40ii+80ii)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (40ii+80ii)	49 700 p.
1_èMI 3123 SMARTEC Earth/Clamp	Metrel	MI 3123 SMARTEC Earth/Clamp Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý	44 550 p.
1_Ô4103-Ì1	Óíàíú	Ô4103-Ì1 Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý	11 900 p.
2105 ER	Standard Electric Works Co.	2105 ER - Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý	14 490 p.
2705 ER	Standard Electric Works Co.	2705 ER Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý.	12 390 p.
2720 ER	Standard Electric Works Co.	2720 ER Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý	14 210 p.
2_2120 ER	Standard Electric Works Co.	2120 ER - Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà çàçàíèèáíèý	13 930 p.
2_ÈÑ-10	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý (àáçíàáý èííèèáèòáèý)	23 300 p.
2_ÈÑ-10 (íèíàáý èííèèáèòáèý)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý (íèíàáý èííèèáèòáèý)	37 000 p.
2_ÈÑ-10 (ñ èéáúàèè)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 èííèèáèòáèý ñ èéáúàèè ÈÓÈ-10	30 350 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíòíéèèíàéüíúé èçíàðèòáü	129 870 p.
9_1805 ER	Standard Electric Works Co.	1805 ER - Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý	12 810 p.
9_1820 ER	Standard Electric Works Co.	1820 ER - Èçíàðèòáü ñíðíòèèáéáíèý çàçàíèèáíèý	14 630 p.

Àððëééè	Ìðieçàíàèòáèù	Ìàèìàíààéà	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
C.A 6410	Èçìàðèòáèù Chauvin ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6410 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	59 400 p.
C.A 6412	Èçìàðèòáèù Chauvin ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6412 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	0 p.
C.A 6415	Èçìàðèòáèù Chauvin ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6415 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	72 600 p.
C.A 6470N	Èçìàðèòáèù Chauvin ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6470N Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	81 400 p.
C.A 6471	Èçìàðèòáèù Chauvin ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6471 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	87 560 p.
CA6460	Èçìàðèòáèù Chauvin ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	CA6460 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	43 560 p.
CA6462	Èçìàðèòáèù Chauvin ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	CA6462 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	55 440 p.
DT-5300B	CEM	Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ DT-5300B	7 850 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíòáííàé	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíòáííàé	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíòáííàé	0 p.
KEW 4102A	KYORITSU	KEW 4102A Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	44 250 p.
KEW 4105A	KYORITSU	KEW 4105A Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	47 849 p.
MI 2124	Metrel	MI 2124 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	0 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 éÀ Ìííàìòíéòèííàèùíúé èçìàðèòáèù	0 p.
ÀÈÈÌ-8701	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8701 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	58 500 p.
ÀÈÈÌ-8702	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8702 èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	37 425 p.
ÕÑ4107	Óíàíú	Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ ÕÑ4107	19 000 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìàáçííàñííòè	0 p.
ÿ_MRU-100	SONEL	MRU-100 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ òñòðìéñòá	0 p.
ÿ_MRU-101	SONEL	MRU-101 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ òñòðìéñòá	0 p.
ÿ_MRU-105	SONEL	MRU-105 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òñòðìéñòá	0 p.
ÿ_MRU-120	SONEL	MRU-120 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òñòðìéñòá	79 950 p.
ÿ_MRU-20	SONEL	MRU-20 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òñòðìéñòá	43 200 p.
ÿ_MRU-200	SONEL	MRU-200 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà çàçàìèáíèÿ òñòðìéñòá	180 950 p.

Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ

Àððëééè	Ìðieçàíàèòáèù	Ìàèìàíààéà	Çàíà àèèþ-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 Òèòðìàíé èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	30 730 p.
1_4112 EL	Standard Electric Works Co.	4112 EL èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	14 280 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	64 200 p.
2712 EL	Standard Electric Works Co.	2712 EL Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	12 950 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàìòíéòèííàèùíúé èçìàðèòáèù	129 870 p.
9_1811 EL	Standard Electric Works Co.	1811 EL Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	25 340 p.
9_1813 EL	Standard Electric Works Co.	1813 EL Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÓÇÌ	15 960 p.

Àððëéé	Ìðèçáíàèòáü	Ìàèíàíààéá	Çáíá àëëþ-áÿ ìàè
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü	73 500 p.
C.A 6030 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìàðèè	Chauvin Arnoux	C.A 6030 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ è ìàðèè	34 320 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	0 p.
KEW 5406 A	KYORITSU	KEW 5406 A Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òíððíéíðà çàüèðííàé ìðèþ-áí	24 367 p.
KEW 6050	KYORITSU	KEW 6050 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	30 444 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÁ Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü	0 p.
MRP-201 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìðèíííàéíý è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	SONEL	MRP-201 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìðèíííàéíý è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	59 600 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèòáü ÓÇÌ è ìðèííàéíý èçíýðèè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèòáü ÓÇÌ è ìðèííàéíý èçíýðèè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèðð-áñèèð ñàðáé	79 200 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	88 350 p.
ÀÈÈÌ-8404	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8404 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèðð-áñèèð ñàðáé	37 725 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàéíéðíàííúé ìðèáíð	45 375 p.
ÀÁÁÁ-100	Óíàíü	ÀÁÁÁ-100 òíððíéíðàííàé ìðèííàéíý àèðððàííàéüíúé ìðèþ-áðüá	5 100 p.
ÀÁÁÁ-500	Óíàíü	ÀÁÁÁ-500 èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà àüèþ-àðáéáé òíðàéÿàíüð àèðððàííàé	20 000 p.
ÿ_MIE-500	SONEL	MIE-500 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé ÿéáèððíðíðàííàé	0 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	0 p.
ÿ_MRP-120	SONEL	MRP-120 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìðèíííàéíý è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.
ÿ_MRP-200	SONEL	MRP-200 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìðèíííàéíý è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.

Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà

Àððëéé	Ìðèçáíàèòáü	Ìàèíàíààéá	Çáíá àëëþ-áÿ ìàè
MPI-502 Èçíàðèòáü ÿéáèððíðíðàííàé	SONEL	MPI-502 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	74 950 p.
1_MPI-508	SONEL	MPI-508 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	87 010 p.
1_MPI-520	SONEL	MPI-520 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé ÿéáèððíðíðàííàé	135 350 p.
1_ÌÿÒ-5080	ÀÈÈÌ	ÌÿÒ-5080 àíàéççàðíð èá-áñòáá ÿéáèððíðíðàéè	0 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü	129 870 p.
99_MI 3102	Metrel	MI 3102 EurotestXE - Ñíÿò ñ ìðèçáíàñòáá	0 p.
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü	73 500 p.
CA 6115 NEW (CA6116) Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà	Chauvin Arnoux	C.A 6115 NEW (CA6116) Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà	78 760 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé	0 p.
KEW 6010A	KYORITSU	KEW 6010A Ìðèííàéíý èçíàðèòáü	46 669 p.
KEW 6011A	KYORITSU	KEW 6011A Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü	82 718 p.
KEW 6016	KYORITSU	KEW 6016 Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü	186 971 p.
Metrel MI 3100 S Eurotest	Metrel	èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ÿéáèððíðíðàííàé 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 èÁ	99 000 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 èÁ Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü	0 p.
MI 3102H SE EurotestXE 2,5 èÁ	Metrel	MI 3102H SE EurotestXE 2,5 èÁ	80 000 p.
MI 3105	Metrel	MI 3105 EurotestXA Ìííàíðíéðëííàéüíúé èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà	157 500 p.
MI 3125 Eurotest COMBO	Metrel	MI 3125 Eurotest COMBO	69 750 p.

Àðòëëóë	Ìðèççàíáëòàëù	Ìàëíàíààíéà	Çàíà àëëþ-áÿ ìàë
MI 3152H	Metrel	MI 3152H EurotestXC èçíàðëòàëù ìàðàíàòðíá ýåàëòðíòíòàííàíé	142 000 p.
MPI-505	SONEL	MPI-505 Èçíàðëòàëù ýåàëòðíàáçííàííòë	91 250 p.
MPI-525	SONEL	MPI-525 Èçíàðëòàëù ìàðàíàòðíá ýåàëòðíàáçííàííòë ýåàëòðíòíòàííàíé	154 100 p.
MPI-530	SONEL	MPI-530 Èçíàðëòàëù ìàðàíàòðíá ýåàëòðíàáçííàííòë	182 400 p.
Èçíàðëòàëù ýåàëòðíòíòàííàíé MI 3125B EurotestCOMBO	Metrel	Èçíàðëòàëù ýåàëòðíòíòàííàíé Metrel MI 3125B EurotestCOMBO	88 965 p.
ÌÈÑ-5070	ÀÈÈ	ÌÈÑ-5070	45 579 p.
ÌÈÈ-57	ÀÈÈ	ÌÈÈ-57 Ðàáëòòàòèð-àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðíàáçííàíé	264 825 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðëòàëù ìàðàíàòðíá ýåàëòðíàáçííàííòë	0 p.

Ìëëðííàòðù, Ìíàòðù

Àðòëëóë	Ìðèççàíáëòàëù	Ìàëíàíààíéà	Çàíà àëëþ-áÿ ìàë
DT-5302	CEM	DT-5302 ìëëëðííàòð ñ ðóíèòèáé íóëóèàòðà	6 750 p.
MMR-620 ìëëðííàòð	SONEL	MMR-620 ìëëðííàòð	197 200 p.
MMR-630 ìëëðííàòð	SONEL	MMR-630 ìëëðííàòð	259 750 p.
Ìëëðííàòð Metrel MI 3242	Metrel	Ìëëðííàòð Metrel MI 3242	54 135 p.
Ìëëðííàòð Metrel MI 3250 MicroOhm 10A	Metrel	Ìëëðííàòð Metrel MI 3250 MicroOhm 10A	174 330 p.
Ìëëðííàòð Metrel MI 3252 MicroOhm 100A	Metrel	Ìëëðííàòð Metrel MI 3252 MicroOhm 100A	346 230 p.
Ìëëðííàòð Ó4104-1	Óíàíù	Ìëëðííàòð Ó4104-1	16 650 p.
ÝÑ0212	Óíàíù	Ìíàòð ÝÑ0212	4 425 p.

Àíàëççàòèðù èà-àíòàà ýåàëòðíàáçííàíé

Àðòëëóë	Ìðèççàíáëòàëù	Ìàëíàíààíéà	Çàíà àëëþ-áÿ ìàë
1_ÌÝÙ-5080	ÀÈÈ	ÌÝÙ-5080 àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðíàáçííàíé	0 p.
FLUKE 434	Fluke Industrial	FLUKE 434 - Àíàëççàòèð èà-àíòàà ìèòàíèý òðàðòàçííé ñàòë	396 896 p.
FLUKE 435	Fluke Industrial	FLUKE 435 - Àíàëççàòèð èà-àíòàà ìèòàíèý òðàðòàçííé ñàòë	495 005 p.
Fluke 43B	Fluke Industrial	Fluke 43B Àíàëççàòèð èà-àíòàà ìèòàíèý	306 655 p.
Metrel MI 2092 Power Harmonics Analyser	Metrel	MI 2092 Power Harmonics Analyser Àíàëççàòèð èà-àíòàà	0 p.
Metrel MI 2292 Power Quality Analyser Plus	Metrel	MI 2292 Power Quality Analyser Plus Àíàëççàòèð èà-àíòàà	0 p.
MI 2016 Multi LAN 350	Metrel	Àíàëççàòèð èàáàëùíù ñàòàé Metrel MI 2016 Multi LAN 350	388 700 p.
MI 2130 Voltscaner	Metrel	MI 2130 Voltscaner Ìðòàòèáíúé ðàáëòòàòèð ÌÈÝ Metrel	48 150 p.
MI 2592	Metrel	MI 2592 Àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðè-àíèíé ýíàðàëë	205 700 p.
MI 2892	Metrel	MI 2892 (èííèáèò ñ èéàùàè Ì1281 0,5/5/100/1000 À)	295 000 p.
MI 2892_1	Metrel	Metrel MI 2892 (èííèáèò ñ àéáéèè èéàùàè Ì1227 30/300/3000 À)	295 000 p.
ÀÀA30V	Ðíññèý	Àíàëççàòèð ýåàëòðíèëè-àíèëò èíòè-íèèá ìèòàíèý ÀÀA30V	89 000 p.
ÀÈÝ-823	ÀÈÈ	ÀÈÝ-823 Àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðíàáçííàíé	305 175 p.
ÀÈÝ-824	ÀÈÈ	ÀÈÝ-824 Àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðíàáçííàíé	349 950 p.
Àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðè-àíèíé ýíàðàëë Metrel MI 2392 PowerQ	Metrel	Àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðè-àíèíé ýíàðàëë Metrel MI 2392 PowerQ	145 200 p.
Àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðè-àíèíé ýíàðàëë Metrel MI 2492 PowerQ	Metrel	Àíàëççàòèð èà-àíòàà ýåàëòðè-àíèíé ýíàðàëë Metrel MI 2492 PowerQ	113 300 p.

Àððëééë	Ìðéçáíáëòáëü	Ìàëíáíááíá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
Áíáëéçáòíð èà-áñòáá ÿéáëòðíÿíáðáëë Metrel MI 2792A PowerQ4 Plus ÌËË-57	Metrel Áíáëéçáòíð èà-áñòáá ÿéáëòðíÿíáðáëë	Áíáëéçáòíð èà-áñòáá ÿéáëòðíÿíáðáëë Metrel MI 2792A PowerQ4 Plus	196 900 p. 264 825 p.

Ëííéáëòü ìðíáðóçëè àáòíìàòíá

Àððëééë	Ìðéçáíáëòáëü	Ìàëíáíááíá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
rt-2048-06	Ëíòáðíëèñ	ÐÒ-2048-06 - ëííéáëò ìáðóçí-íúé èçíáðëòáëüíúé ñ ðááóëÿòíðí òí	122 185 p.
ÐÒ-2048-01	Ëíòáðíëèñ	ÐÒ-2048-01 ëííéáëò áëÿ èñíúòáíéé ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	88 826 p.
ÐÒ-2048-02	Ëíòáðíëèñ	ÐÒ-2048-02 ëííéáëò áëÿ èñíúòáíéé ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	106 426 p.
ÐÒ-2048-05	Ëíòáðíëèñ	ÐÒ-2048-05 Ëííéáëò ìáðóçí-íúé èçíáðëòáëüíúé ñ ðááóëÿòíðí òíéà	0 p.
ÐÒ-2048-12	Ëíòáðíëèñ	ÐÒ-2048-12 Ëííéáëò ìáðóçí-íúé èçíáðëòáëüíúé ñ ðááóëÿòíðí òíéà	153 785 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì	Ëíòáðíëèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì òñòðíéíòáí áëÿ ìðíáðóçëè ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	73 610 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì1	Ëíòáðíëèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì1 òñòðíéíòáí áëÿ ìðíáðóçëè ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	125 393 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì2	Ëíòáðíëèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì2 - òñòðíéíòáí áëÿ ìðíáðóçëè áúëëþ-àðáëáé	148 407 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì3	Ëíòáðíëèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì3 - òñòðíéíòáí áëÿ ìðíáðóçëè áúëëþ-àðáëáé	213 136 p.
ÑËÍÓÑ-1600	Ëíòáðíëèñ	ÑËÍÓÑ-1600 Ëííéáëò áëÿ èñíúòáíéÿ ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	119 844 p.
ÑËÍÓÑ-200	Ëíòáðíëèñ	ÑËÍÓÑ-200 Ëííéáëò áëÿ èñíúòáíéÿ ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	119 844 p.
ÑËÍÓÑ-3600	Ëíòáðíëèñ	ÑËÍÓÑ-3600 Ëííéáëò áëÿ èñíúòáíéÿ ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	139 344 p.
ÑËÍÓÑ-7000	Ëíòáðíëèñ	ÑËÍÓÑ-7000 Ëííéáëò áëÿ èñíúòáíéÿ ááòíìàòë-áñëèò áúëëþ-àðáëáé	169 744 p.
ÓÍÝ-2000	Ëíòáðíëèñ	ÓÍÝ-2000 Óñòðíéíòáí áëÿ èñíúòáíéÿ çáúèò ÿéáëòðíáíðáíáíáíéÿ	0 p.
ÓÍÝ-2015-1	Ëíòáðíëèñ	èñíúòáíéá çáúèò ÿéáëòðíáíðáíáíáíéÿ 6-10ëÁ - ÓÍÝ-2015-1	156 500 p.
ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 5 ëÁ	ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 5 ëÁ	ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 5 ëÁ	132 257 p.
ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 14 ëÁ	ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 14 ëÁ	ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 14 ëÁ	179 968 p.
ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 25 ëÁ	ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 25 ëÁ	ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéíòáí òíéíáúò ðáñòáíéòáëé áí 25 ëÁ	349 444 p.

Áíëüòáííáðóçííáòðü

Àððëééë	Ìðéçáíáëòáëü	Ìàëíáíááíá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
ÁÁÓ-85-Ì1	Óíáíü	Áíëüòáííáðóçííáòð ÁÁÓ-85-Ì1	27 500 p.
ÁÁÓÌÁÓÐ Metrel M 2230	Metrel	ÁÁÓÌÁÓÐ Metrel MI 2230	63 720 p.
Áíëüòáííáðóçííáòð ÁÁÓ-Ì2	Áðëñ	Áíëüòáííáðóçííáòð ÁÁÓ-Ì2	26 482 p.
Ì4185 (100A)	Áðëñ	Ì4185 (100A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (200A)	Áðëñ	Ì4185(200A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (20A)	Áðëñ	Ì4185 (20A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (500A)	Áðëñ	Ì4185(500A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (5A)	Áðëñ	Ì4185 (5A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185RS (100A)	Áðëñ	Ì4185RS (100A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (200A)	Áðëñ	Ì4185RS (200A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (20A)	Áðëñ	Ì4185RS (20A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (500A)	Áðëñ	Ì4185RS(500A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-Á	Ìáðíá	Áíëüòáííáðóçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-Á	38 000 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-Á (ñ ìáíéè èëáúáíé)	Ìáðíá	Áíëüòáííáðóçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-Á (ñ ìáíéè èëáúáíé)	32 000 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-Á(Ì)	Ìáðíá	Áíëüòáííáðóçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-Á(Ì)	27 300 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-Ó	Ìáðíá	Áíëüòáííáðóçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-Ó	34 000 p.
ÐÑ-30	Ðááëè-Ñáðáëñ	Áíëüòáííáðóçííáòð ÁÁÓ ÐÑ-30 ñ èëáúáíé ËÓË-30 (áí 30Á)	31 800 p.

Ìðíáíéíüá òñòáííáëè

Àððëééë	Ìðéçáíáëòáëü	Ìàëíáíááíá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
(ÑËÇ) ÁËÑÓ-10	Áðëñ	Áííáðáò áëÿ èñíúòáíéÿ ÿéáëòðíáíðáíáíáíéÿ	233 500 p.
1_GPT-79801	GW Instek.	GPT-79801 òñòáííáëá ëííéáëííáÿ áëÿ ìðíáðóçëè ìáðíáòðíá ÿéáëòðíá	102 760 p.

Àðòèéèè	Ìðíççàíàèòàèü	Ìàèíàíààíèá	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
1_GPT-79802	GW Instek.	GPT-79802 ìðíàíéíàÿ òíòàííàèà	118 440 p.
1_GPT-79803	GW Instek.	GPT-79803 ìðíàíéíàÿ òíòàííàèà	144 340 p.
1_GPT-79804	GW Instek.	GPT-79804 ìðíàíéíàÿ òíòàííàèà	216 090 p.
1_GPT-79902	GW Instek.	GPT-79902 ìðíàíéíàÿ òíòàííàèà	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 - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
GPI-725A	GW Instek.	GPI-725A - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
GPI-735A	GW Instek.	GPI-735A - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
GPI-745A	GW Instek.	GPI-745A - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
GPI-825	GW Instek.	GPI-825 - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
GPI-826	GW Instek.	GPI-826 - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
GPT-79901	GW Instek.	GPT-79901	190 996 p.
GPT-805	GW Instek.	GPT-805 - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
GPT-815	GW Instek.	GPT-815 - èçíàðèòàèü ìàðàíàòðíà áàçííàíííòè ÿéàèòðííàíðòàíàèè	0 p.
MI 2094	Metrel	MI 2094 Èííèàéííàÿ àííèíàíéíàíàÿ èííüòàòàèüíàÿ òíòàííàèà	270 495 p.
MI 3394	Metrel	Èííüòàòàèüíàÿ òíòàííàèà MI 3394	392 220 p.
ÀÈÑÒ 100Ì	Àðèñ	Àíàðàò èííüòàíéÿ àèÿéàèòðèèá ÀÈÑÒ 100Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèò	750 480 p.
ÀÈÑÒ 100Ì(G)	Àðèñ	Àíàðàò èííüòàíéÿ àèÿéàèòðèèá ÀÈÑÒ 100Ì(G) ñ ÿéàáàçíàíü òðàííòè	823 168 p.
ÀÈÑÒ 50/70	Àðèñ	Àíàðàò èííüòàíéÿ àèÿéàèòðèèá ÀÈÑÒ 50/70	184 670 p.
ÀÈÑÒ 50/70Ì	Àðèñ	Àíàðàò èííüòàíéÿ àèÿéàèòðèèá ÀÈÑÒ 50/70Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèò	365 000 p.
ÀÈÑÒ 50Ì	Àðèñ	Àíàðàò èííüòàíéÿ àèÿéàèòðèèá ÀÈÑÒ 50Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèò	305 740 p.
ÀÈÑÒ-10	Àðèñ	Àíàðàò àèÿ èííüòàíéÿ ÿéàèòðííàíðòàíàèè è ñðààíà òà èíàèèàòàèü	119 950 p.
ÀÈÑÒ-ÁÍ	Àðèñ	Àííèíàíéíàíàÿ ìàðòóçèà ÀÈÑÒ-ÁÍ àèÿ ìðíàáàíéÿ ìàðòèè ÀÈÑÒ 50/7	75 048 p.
ÓÍÓ-21	Óíàíü	ÓÍÓ-21 Àííèíàíéíàíàÿ èçíàðèòàèüíà èííüòàòàèüíàÿ òíòàííàèà	127 912 p.
ÓÍÓ-21/1	Óíàíü	ÓÍÓ-21/1 Àííèíàíéíàíàÿ èçíàðèòàèüíà èííüòàòàèüíàÿ òíòàííàèà	114 460 p.
ÓÍÓ-21/2	Óíàíü	ÓÍÓ-21/2 Àííèíàíéíàíàÿ èçíàðèòàèüíà èííüòàòàèüíàÿ òíòàííàèà	144 314 p.
ÓÍÓ-5Ì	Óíàíü	ÓÍÓ-5Ì ìðíàíéíàÿ òíòàííàèà	55 200 p.

Àèèòàòòòò

Àðòèéèè	Ìðíççàíàèòàèü	Ìàèíàíààíèá	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
àèèòàòòòò-203	Óíàíü	ÀÈÈÍÓÀÑÒ-203	11 500 p.
Ìíàòòòè	Óíàíü	Ìíàòòòè	500 p.

Ìàðàííííà Ìíòèèèíàòòò

Àðòèéèè	Ìðíççàíàèòàèü	Ìàèíàíààíèá	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
DSO-1202B	Hantek	DSO-1202B ìàðàííííè Ìíòèèèíàòòò	0 p.
DSO1060	Hantek	DSO-1060 Ìíòèèèíàòòò ìàðàííííè	0 p.
DSO1062B	Hantek	DSO-1062B ìàðàííííè Ìíòèèèíàòòò	0 p.
DSO1200	Hantek	DSO-1200 Ìíòèèèíàòòò ìàðàííííè	0 p.
dso8060	Hantek	DSO-8060 Ìíòèèèíàòòò ìàðàííííè	0 p.
DT-9989	CEM	DT-9989 òààòíè èòòðíàíè Ìíòèèèíàòòò ìéüòèàòò	40 200 p.
ÀÈÈ-4125/1A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/1A Ìíòèèèíàòòò ìéüòèàòò	39 480 p.
ÀÈÈ-4125/2A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/2A Ìíòèèèíàòòò ìéüòèàòò	48 510 p.
ÀÈÈ-4125/3A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/3A Ìíòèèèíàòòò ìéüòèàòò	55 440 p.
ÀÈÈ-4125/4A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/4A Ìíòèèèíàòòò ìéüòèàòò	58 730 p.
Òèòòàíè Ìíòèèèíàòòò 1025CL	NIHT	Òèòòàíè Ìíòèèèíàòòò UT 1025CL	20 850 p.

Èçíàðèòàèè ìàðàíàòðíà Ìðòàèðòàè ñòàü è áííàòòè-àñèè ààèè-èí - èçíàðèòàèè

Àðòèéèè	Ìðíççàíàèòàèü	Ìàèíàíààíèá	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
AT-6	CEM	ÀÒ-6 Òèòòàíè èàçàòíé òíòàòòíàòò	2 950 p.

Àðòèèóè	Ìðìçáíáèòáèù	Ìàèíáíáàíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
AT-8	CEM	ÀÒ-8 Õèððíáíé èáçáðíúé òíòíòáòííàòð, èííòáèòíí-ááññèííòáèòíúé	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 Äàòáèòíð ÑÁ× èçèò-áíèÿ	2 700 p.
DT-318	CEM	DT-318 Ëçíáðèòáèù ñèíðííòè áíçáòá è òáííáðáòóðú	4 300 p.
DT-618	CEM	DT-618 Ëçíáðèòáèù ñèíðííòè áíçáòá è òáííáðáòóðú	4 850 p.
DT-619	CEM	DT-619 Ëçíáðèòáèù ñèíðííòè áíçáòá è òáííáðáòóðú	6 200 p.
DT-620	CEM	DT-620 Ëçíáðèòáèù ñèíðííòè áíçáòá è òáííáðáòóðú	8 500 p.
DT-802	CEM	DT-802 Áíáèçáòíð CO2, ±àñú, òáííáðáòóðá, áèáæííòù	9 200 p.
DT-805	CEM	DT-805 Øóííáð	4 550 p.
DT-815	CEM	DT-815 Øóííáð	5 250 p.
DT-82	CEM	DT-82 Áíáííáòð ìèè	2 800 p.
DT-85A	CEM	DT-85A Øóííáð ïðòáòèáíúé	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 Ìííáíòóíéòèííáèùíúé òáñòáð ìèðóæàðóáé ñðááú 4 à 1	6 600 p.
DT-8851	CEM	DT-8851 Øóííáð òèððíáíé	8 350 p.
DT-8852	CEM	DT-8852 Øóííáð òèððíáíé ñ òóíéòèáé ðááèñòðáòíðá	9 600 p.
DT-8880	CEM	DT-8880 Õáðííáííáòð "Ìááðáòáÿ ñòðóíà"	12 150 p.
DT-8890	CEM	Äèððáðáíòèáèùíúé ìáííáòð DT-8890	5 400 p.
DT-8897	CEM	DT-8897 – äèððáðáíòèáèùíúé ìáííáòð, ñíáíáúáííúé ñ áíáííáòðíí è	13 300 p.
DT-8920	CEM	DT-8920 Ëçíáðèòáèù áááèáíèÿ è ðáñííáà, òðóáéá Ìèðí	11 900 p.
DT-9501	CEM	DT-9501 ñèáíáð ðááèàòèè, áíçèíáòð	26 700 p.
DT-9880	CEM	DT-9880 Ñ-, ò-èè ìúèááúð ±áñòèð	41 550 p.
DT-9881	CEM	DT-9881 ÌÐÉÁÍÐ ÝÉÍÉÍÁÉ×ÁÑÉÍÁÍ ÉÍÍÐÉÍÐ	48 300 p.
GD-3000	CEM	GD-3000 Äàòáèòíð áíðþ-èò ááçíá	2 550 p.
GD-3300	CEM	GD-3300 Äáçíáíáèèçáòíð	4 000 p.
GD-3301	CEM	GD-3301 Äáçíáíáèèçáòíð òááðííáí ááçà CO	11 900 p.
LXP-1	SONEL	LXP-1 Ëðèñíàòð	0 p.
TP-5	CEM	TP-5 Äàòííáèèùíúé òèððíáíé ìáííáòð	800 p.
ÌÿÑ-200À	"Ìíí "Ýéáèòíííòáííáòð	ÌÿÑ-200À	40 600 p.
ÒÈÀ-ÈÐÈÑ	Óíáíú	ÒÈÀ-ÈÐÈÑ Ëðèñíàòð	6 372 p.
ÒÈÀ-ÌÈÌ - 31	Óíáíú	ÒÈÀ-ÌÈÌ - 31 ËÐÈÑÌÁÒÐ	5 428 p.
ÒÈÀ-ÌÈÌ-02	Óíáíú	ÒÈÀ-ÌÈÌ-02 Ëðèñíàòð + ßðèíáòð	8 024 p.

Ëçíáðèòáèè ìàðàíáòðíá ìèðóæàðóáé ñðááú è ááííáòðè-áñèèò

Àðòèèóè	Ìðìçáíáèòáèù	Ìàèíáíáàíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
DT-156	CEM	DT-156 Õíèùèííáòð, èçíáðèòáèù òíèùèíú éáèíèðáñíí-íúð ïèðóòèé	9 200 p.

Ëçíáðèòáèè ìàðàíáòðíá ìèðóæàðóáé ñðááú è ááííáòðè-áñèèò

Àðòèèóè	Ìðìçáíáèòáèù	Ìàèíáíáàíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
LDM-100	CEM	LDM-100 èáçáðíúé áàèùííáòð	3 990 p.
LDM-30	CEM	LDM-30 Èáçáðíúé áàèùííáòð	3 200 p.
LDM-35	CEM	LDM-35 Èáçáðíúé áàèùííáòð	2 990 p.

Ëçíáðèòáèè ìàðàíáòðíá ìèðóæàðóáé ñðááú è ááííáòðè-áñèèò

Àðòèèóè	Ìðìçáíáèòáèù	Ìàèíáíáàíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
BS-050	CEM	BS-050 Äèááíñèíí	6 700 p.
BS-100	CEM	Äèááíñèíí BS-100	9 550 p.
BS-150	CEM	Äèááíñèíí 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 àãíìàòðè-àñëèò ààèè

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
DT-125G	CEM	DT-125G Æàãíìàð óíèàððñàèüíúé	17 300 p.
DT-125H	CEM	DT-125H Ëçíàðèèòàèü àèàæííòè àðàáñéíó	4 300 p.
DT-128M	CEM	DT-128M Ëçíàðèèòàèü àèàæííòè ñððíèèàððèàèèà	6 200 p.
DT-129	CEM	DT-129 Æàãíìàð àðàáñéíó, áóíààè, ìèàñòèèà è ðàñòàíðà áàòííà	4 550 p.
DT-130	CEM	Òàðíìàòð DT-130	560 p.
DT-131	CEM	Òàðíìàòð DT-131	650 p.
DT-133	CEM	Òàðíìàòð DT-133	850 p.
DT-171	CEM	DT-171 Æàèèíààð, ðààèñòðàòèð òàííàðòòóó	4 300 p.
DT-172	CEM	DT-172 ðààèñòðàòèð òàííàðòòóó è àèàæííòè	5 250 p.
DT-321	CEM	DT-321 Õèððíàíé Æèððí-òàðíìàòð	2 800 p.
DT-321S	CEM	DT-321S Õèððíàíé Æèððí-òàðíìàòð	4 750 p.
DT-322	CEM	DT-322 Ëçíàðèèòàèü òàííàðòòóó è àèàæííòè	850 p.
DT-625	CEM	DT-625 èçíàðèèòàèü òàííàðòòóó è àèàæííòè	4 600 p.
DT-83	CEM	DT-83 ìèèè òàðíìàòð ñ òóíèèèèè àèàãíìàðà	2 400 p.

Ìèðíìàòðóó, òàíèíàèçíóó

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

Àðòèéèè	Ìðíççáíäèòòáèù	Ìàèíáííàíéá	Çáíá 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.

ÈÍÒÁÐÁÑÍÛÁ ÈÃÐÓØÈÈ ÄËß ÁÀØÈÕ ÄÀÒÁÈ

Àðòèéèè	Ìðíççáíäèòòáèù	Ìàèíáííàíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìàè
èàòáð	Hantek	èàòáð èãðóøèá ðàáèíííðááèÿáìÿ	1 400 p.
ìèèèà	Hantek	èãðáðùáÿ ìèèèà èãðóøèá ðàáèíííðááèÿáìÿ	1 400 p.

ÌÓËÛÒÈÌÀÒÐÛ È ÒÃÑÒÃÐÛ ÍÀÌΒÆÁÍÈΒ

Àðòèéòè	Ìòéçáíáèòáèù	Ìàèìáíáàéá	Óáíà áèèþ-áÿ ìáè
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 ìáòáíáííáí ìáíðÿæáíèÿ	550 p.
APPA 103N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 103N Ìóëùòèìàòð òèòðíáíá	8 050 p.
APPA 25	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 25 Ãáòííáèèùíúé òáñòáð	5 735 p.
APPA 507	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 507 Ìóëùòèìàòð-èáèèáòáòíð	24 640 p.
APPA 72	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 72 Ìóëùòèìàòð òèòðíáíá	6 168 p.
APPA 93N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 93N Ìóëùòèìàòð òèòðíáíá	5 879 p.
AT-9955	CEM	AT-9955 Ãáòííáèèùíúé Ìóëùòèìàòð	9 300 p.
CF-08	CEM	CF-08 Ãáòííáèèùíúé òíèíáíé 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 Èáðíáííúé òèòðíáíé Ìóëùòèìàòð	950 p.
DT-113	CEM	DT-113 Èáðíáííúé 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 Èíáèèàòíð ìðÿáèá ðáðáíáíáíèÿ òáç	2 700 p.
DT-902	CEM	DT-902 Óéàçàòáèù ìðááèèùííòè ðáðáíáíáíèÿ òáç	2 800 p.
DT-9020	CEM	DT-9020 Óéàçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ	2 000 p.
DT-9021	CEM	DT-9021 Óéàçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ è ìðááèèùííòè ìáèèþ-áíèÿ	2 800 p.
DT-9030	CEM	DT-9030 Óéàçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ	3 500 p.
DT-912	CEM	DT-912 Ìóëùòèìàòð	1 050 p.
DT-9120	CEM	DT-9120 Óéàçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ	2 000 p.
DT-9121	CEM	DT-9121 Óéàçàòáèù ìáíðÿæáíèÿ è ìðááèèùííòè ìáèèþ-áíèÿ	2 800 p.
DT-9130	CEM	DT-9130 Óéàçàòáèù 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	Ìàèìáíààíà	Çàìá áèèþ-áÿ ìàè
DT-932N	CEM	DT-932N òèððíáíé ìéùòèìáòð	3 600 p.
DT-9902	CEM	DT-9902 Óéàçàòáèù ìàìðÿæáíéÿ	1 500 p.
DT-9908	CEM	DT-9908 Òèððíáíé ìéùòèìáòð, áóíííéé òì-ííòè, ñ òóíéòèáé òáðíì	2 550 p.
DT-9915	CEM	DT-9915 Ìéùòèìáòð	3 250 p.
DT-9918T	CEM	DT-9918T Ìéùòèìáòð ìðìðáíñèííàèùíúé	5 000 p.
DT-9926	CEM	DT-9926 Ìðìðáíñèííàèùíúé ìéùòèìáòð	3 900 p.
DT-9928T	CEM	DT-9928T ìéùòèìáòð TRMS	6 000 p.
DT-9930	CEM	DT-9930 Ìðìðáíñèííàèùíúé LCR-ìáòð	3 900 p.
DT-9931	CEM	DT-9931 ìéùòèìáòð è LCR-ìáòð	5 400 p.
DT-9935	CEM	DT-9935 Ìðìðáíñèííàèùíúé LCR-ìáòð ñ ààòíàòè-áíéèì áúáíðì ðáæèì	7 300 p.
DT-9939	CEM	DT-9939 Ìðìðáíñèííàèùíúé òèððíáíé ìéùòèìáòð	10 950 p.
DT-9959	CEM	DT-9959 ìéùòèìáòð ìðìðáíñèííàèùíúé True RMS	13 050 p.
DT-9963	CEM	DT-9963 Ìðìðáíñèííàèùíúé òèððíáíé ìéùòèìáòð	5 050 p.
DT-9969	CEM	DT-9969 - ìéùòèìáòð ìðìðáíñèííàèùíúé True RMS	13 250 p.
DT-9979	CEM	Ìéùòèìáòð DT-9979	22 700 p.
DT-9985	CEM	DT-9985 Èçìáðèòáèù ñíðìðèèáéáíéÿ èçíèÿòèè ñ True RMS ìéùòèìáòð	15 950 p.
SMD-100	CEM	SMD-100 èçìáðèòáèù SMD-èííííáííà	2 950 p.
UT15C	UNI-T	UT15C òáíòáð ìàìðÿæáíéÿ	2 900 p.

Òíèíáúá èéáùè

Àðòèéóè	Ìðèçàíàèòáèù	Ìàèìáíààíà	Çàìá áèèþ-áÿ ìàè
APPA 138	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 138 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá-áàòìáòð	17 430 p.
APPA A18 plus	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A18 plus Èéáùè òíèíèçìáðèòáèùíúá - áàòìáòð	13 090 p.
APPA A2	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A2 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	3 570 p.
CMP-200	SONEL	CMP-200 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	7 800 p.
CMP-400	SONEL	CMP-400 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	8 050 p.
DT-3340	CEM	DT-3340 Òíèíáúá èéáùè	2 550 p.
DT-3341	CEM	DT-3341 Òíèíáúá èéáùè ñ ààò-èèì òáííáðáòð	2 950 p.
DT-3343	CEM	DT-3343 Òíèíáúá èéáùè áèÿ ñíòòÿíííáí òíèà, ñ ààò-èèì òáííáðáòð	4 200 p.
DT-3347	CEM	DT-3347 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	5 250 p.
DT-3348	CEM	DT-3348 Òíèíáúá èéáùè áèÿ ñíòòÿíííáí òíèà, ñ ààò-èèì òáííáðáòð	6 900 p.
DT-3351	CEM	DT-3351 Ìðìðáíñèííàèùíúá òíèíáúá èéáùè áèÿ èçìáðáíéÿ ñíòòÿíííáí	7 950 p.
DT-3352	CEM	DT-3352 Ìðìðáíñèííàèùíúá òíèíáúá èéáùè áèÿ èçìáðáíéÿ ñíòòÿíííáí	9 700 p.
DT-3353	CEM	DT-3353 òíèíáúá èéáùè áàòìáòð	6 750 p.
DT-3361	CEM	DT-3361 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	3 250 p.
DT-3363	CEM	DT-3363 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	5 000 p.
DT-3367	CEM	DT-3367 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	5 500 p.
DT-3368	CEM	DT-3368 Ìðìðáíñèííàèùíúá òíèíáúá èéáùè áèÿ èçìáðáíéÿ ñíòòÿíííáí	6 100 p.
DT-337	CEM	DT-337 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	4 850 p.
DT-351	CEM	DT-351 Ìðìðáíñèííàèùíúá òíèíáúá èéáùè áèÿ èçìáðáíéÿ ñíòòÿíííáí	3 750 p.
DT-355	CEM	DT-355 òíèíáúá èéáùè áèÿ èçìáðáíéÿ ìáðáíííáí òíèà	3 500 p.
DT-360	CEM	DT-360 Ìðìðáíñèííàèùíúá òíèíáúá èéáùè	2 150 p.
DT-362	CEM	DT-362 Ìðìðáíñèííàèùíúá òíèíáúá èéáùè	3 900 p.
DT-9702	CEM	DT-9702 Òíèíáúá èéáùè	4 200 p.
DT-9809	CEM	DT-9809 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	5 400 p.
DT-9810	CEM	DT-9810 Èéáùè ÿéáèððíèçìáðèòáèùíúá	3 900 p.
DT-9812	CEM	DT-9812 /Òíèíáúá èéáùè èçìáðáíéá òíèà òá-èè	18 600 p.

Àððèééè	Ìðéçáíáèòáèù	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìáè
FC-31	CEM	FC-31 Òíéíáúá ìéíè èéáúè	2 150 p.
FC-35	CEM	FC-35 Òíéíáúá èéáúè èííìáèòíúá	2 550 p.
FC-36	CEM	FC-36 Òíéíáúá èéáúè èííìáèòíúá	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.

Òðáññíèñéàòáèè, ìíèñé ñèðúòíé ìðíáíáèè

Àððèééè	Ìðéçáíáèòáèù	Ìàèíáíááíéá	Çáíá áèèþ-áÿ ìáè
01_ÀÑòáèéáð 15-14	Ðááèí-Ñáðáèñ	Èííìéáèñ òðáññíèñéíáúé "Ñòáèéáð 15-14" ñ èííìéáèòíì áàò-èéíá	125 300 p.
15-02ì	Ðíññèÿ	Òðáññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "15-02ì"	63 700 p.
15-04	Ðíññèÿ	Òðáññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "15-04"	88 000 p.
15-14	Ðíññèÿ	Èííìéáèñ òðáññíèñéíáúé Ñòáèéáð 15-14	75 300 p.
310À-2ì	Ðíññèÿ	Òðáññíáàòáèòíèñéàòáèù 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	Òðáññíèñéàòáèè 510 Master	38 700 p.
75-04	Ðíññèÿ	Òðáññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "75-04"	112 600 p.
75-14	Ðíññèÿ	Èííìéáèñ òðáññíèñéíáúé Ñòáèéáð 75-14	99 900 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 èííìóíèèáèè	8 500 p.
LA-1013	CEM	LA-1013 Ááòáèòíð ñèðúòíé ìðíáíáèè	1 990 p.
LA-1014	CEM	LA-1014 Òáñòáð-ìóèùòèìáòð, áèÿ ìíèñéá ñèðúòíé ìðíáíáèè	3 350 p.
lis-100	Ñáÿçüíðèáíð	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	Òðáññíáàòáèòíèñéàòáèù 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 èííóèùñíá - ááíáòáòíð (100 Àò)	101 480 p.
ÈÇÈ-6ì	Ðíññèÿ	ÈÇÈ-6ì Èñòí-íèè çííáèòóðóèè èííóèùñíá (ááíáòáòíð)	57 997 p.
ÈÈÑ-ì	Ñáÿçüíðèáíð	ÈÈÑ-ì	0 p.
ÈÈÑ-ì+	Ñáÿçüíðèáíð	ÈÈÑ-ì+	12 900 p.
Ñòáèéáð "75-02ì"	Ðíññèÿ	Òðáññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "75-02ì"	88 300 p.
Ñòáèéáð ÁÈ	Ðááèí-Ñáðáèñ	Ñòáèéáð ÁÈ	93 500 p.
ÒÄÈ-05ì-3	Ðíññèÿ	ÒÄÈ-05ì-3 òðáññíáàòáèòíèñéàòáèù (ìðèáííèè)	23 600 p.
ÒÄÈ-ÌÀ	Ðíññèÿ	Òðáññíáàòáèòíèñéàòáèù ÒÄÈ-ÌÀ (ìðè, ìíèè)	59 000 p.

Ñòáíáàòð ð-áñòíóù

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

Èíáèèàòíðù ááòáèòíá

Àððèééè	Ìðéçáíáèòáèù	Ìàèíáíááíéá	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	15 824 p.
ÈÁÌ-07	Ðíññèÿ	ÈÁÌ-07	18 972 p.
ÈÁÌ-06	Ðíññèÿ	ÈÁÌ-06	25 170 p.

Èçìáðèòáèè ìàðàìáòðíá 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 òáñòáð	41 200 p.
ÐÈ-307	Ðíññèý	ÐÈ-307Ì3 ðáðèáèòíìáòð	123 900 p.
ÐÈ-307USBì	Ðíññèý	ÐÈ-307USBì ðáðèáèòíìáòð	44 840 p.