

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	21 800 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 Òèððíàíé Ìáãàííàòð CEM (DT5500)	7 850 p.
2_DT-5505	CEM	DT-5505 òèððíàíé 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 Òèððíàíé 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 òèððíàíé	Metrel	MI 2123 òèððíàíé Ìáãàííàòð	0 p.
7_À6-24/1	Ðààèí-Ñàðàèñ	À6-24/1 Òèððíàíé 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 Òèððíàíé 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 Òèððíàíé Ìáãàííàòð	11 900 p.
9_6549	Chauvin Arnoux	C.A 6549	175 560 p.
9_Metrel MI 3121H 2,5êÃ Insulation/Continuity	Metrel	Metrel MI 3121H 2,5êÃ Insulation/Continuity	44 550 p.
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI 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 àíàèíàíàúé ìáãííàòð	7 300 p.
DT-6605	CEM	DT-6605 - òèòðíàíé èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý èçíèýòèè	20 400 p.
FLUKE 1550C	Fluke Industrial	FLUKE 1550C ìáãííàòð	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 ìáãííàòð	51 979 p.
KEW 3021	KYORITSU	KEW 3021 ìáãííàòð	47 436 p.
KEW 3022	KYORITSU	KEW 3022 ìáãííàòð	47 436 p.
KEW 3023	KYORITSU	KEW 3023 ìáãííàòð	47 436 p.
KEW 3121	KYORITSU	KEW 3121 ìáãííàòð	43 424 p.
KEW 3122	KYORITSU	KEW 3122 ìáãííàòð	49 560 p.
KEW 3123	KYORITSU	KEW 3123 ìáãííàòð	53 867 p.
KEW 3124	KYORITSU	KEW 3124 ìáãííàòð	244 791 p.
KEW 3125	KYORITSU	KEW 3125 Èçíàðèòáèü ñíðìòèèáèáíèý èçíèýòèè	66 493 p.
KEW 3128 ìáãííàòð	KYORITSU	KEW 3128 ìáãííàòð	503 742 p.
KEW 3131A	KYORITSU	KEW 3131A ìáãííàòð	32 450 p.
KEW 3132A	KYORITSU	KEW 3132A ìáãííàòð	31 211 p.
KEW 3315	KYORITSU	KEW 3315 ìáãííàòð	28 792 p.
KEW 3316	KYORITSU	KEW 3316 ìáãííàòð	27 376 p.
KEW 3321A	KYORITSU	KEW 3321A ìáãííàòð	23 128 p.
KEW 3322A	KYORITSU	KEW 3322A ìáãííàòð	23 128 p.
KEW 3323A	KYORITSU	KEW 3323A ìáãííàòð	23 128 p.
KEW 6200	KYORITSU	KEW 6200 ìííàíòíóíéòèíàèüíúé 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 Ìííàíòíóíéòèíàèüíúé èçíàðèòáèü	0 p.
MI 3103	Metrel	MI 3103 GigaOhm 1kV ìáãííàòð	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 Ìííàíòíóíéòèíàèüíúé 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 ìáãííàòð	12 110 p.
s2801 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2801 IN Òèòðáíé ìáãííàòð	16 100 p.
s2803 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2803 IN ìáãííàòð	30 940 p.
s2804 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 2804 IN ìáãííàòð	38 290 p.
s4101 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 4101 IN Ìííàíòíóíéò. òèòðíàíé èçíàðèòáèü	18 200 p.

Àðòèééè	Ìòíççàíèèòáèù	Ìàèíàíàíàéà	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
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 Ìííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè òèððíàíé ààòíòáñòáð.	19 180 p.
s6200 IN	Standard Electric Works Co.	SEW 6200 IN Èçíàðèèòáèù ñííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè	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 Èçíàðèèòáèù ñííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè	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 òèððíàíé	UNI-T	UT513 Ìàãàííàòð òèððíàíé	15 630 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèèòáèù ÒÇÌ è ñííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèèòáèù ÒÇÌ è ñííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèèòáèù ìàðàíàòðíà ýéáèòðèççèò ñàòáé	79 200 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	88 350 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàéíèòíàáííúé ìðéáíð	45 375 p.
ÀÈÈÌ-8601	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8601 òáñòáð èçíèýòèè	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 Èçíàðèèòáèù ìàðàíàòðíà ýéáèòðèççèòèççèòèè	143 500 p.
ý9003	SONEL	MIC-10 Ìàãàííàòð	35 750 p.
ý9004	SONEL	MIC-1000 Èçíàðèèòáèù ñííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè	0 p.
ý9005	SONEL	MIC-10k1 Èçíàðèèòáèù ìàðàíàòðíà ýéáèòðèççèòèè	281 800 p.
ý9006	SONEL	MIC-2 Èçíàðèèòáèù ñííðíòèèáèáíéý ýéáèòðèççèòèè	0 p.
ý9007	SONEL	MIC-2500 Èçíàðèèòáèù ñííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè	0 p.
ý9008	SONEL	MIC-2505 Èçíàðèèòáèù ìàðàíàòðíà ýéáèòðèççèòèè	60 150 p.
ý9009	SONEL	MIC-2505 Ìàãàííàòð	60 150 p.
ý9010	SONEL	MIC-2510 Èçíàðèèòáèù ìàðàíàòðíà ýéáèòðèççèòèè	81 800 p.
ý9011	SONEL	MIC-3 Ìàãàííàòð	0 p.
ý9012	SONEL	MIC-30 Èçíàðèèòáèù ìàðàíàòðíà ýéáèòðèççèòèè	54 350 p.
ý9013	SONEL	MIC-5000 Èçíàðèèòáèù ñííðíòèèáèáíéý èçíèýòèè	0 p.
ý9014	SONEL	MIC-5010 Èçíàðèèòáèù ìàðàíàòðíà ýéáèòðèççèòèè	169 850 p.
ÝÑ0202/1Ì-À	Ðíñèý	ÝÑ0202/1Ì-À — Ìàãàííàòð	13 900 p.

Àððèèèè	Ìðèççàíàèòòàèù	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèð-áÿ Ìàé
ÝÑ0202/2Ì-Ã	Ðíññèÿ	ÝÑ0202/2Ì-Ã — ìáãííàòð	14 400 p.

Óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèÿ èáááèé èç ñíøèíàí Ìíèÿòèèáíà

Àððèèèè	Ìðèççàíàèòòàèù	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèð-áÿ Ìàé
BA60	b2 - HV Diagnostics	BA60 àíàèèçàòíð àèÿéáèòðè-áñèèò ñàíéíòà òðàííòíðíàòíðííàí ìàñèà	0 p.
BA75	b2 - HV Diagnostics	BA75 àíàèèçàòíð àèÿéáèòðè-áñèèò ñàíéíòà òðàííòíðíàòíðííàí ìàñèà	0 p.
HVA120	b2 - HV Diagnostics	HVA120 ÂÃ èííúòàòàèùíàÿ óíòàííàèè àèÿ Ñíÿ ÈÈ àí 110èÃ	0 p.
HVA28	b2 - HV Diagnostics	HVA28 Âñííèíàíèùòíàÿ Ñí× óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèé	0 p.
HVA28TD	b2 - HV Diagnostics	HVA28TD Âñííèíàíèùòíàÿ Ñí× óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèé ñ ìíà	0 p.
HVA30 Âñííèíàíèùòíàÿ óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèé 34 èÃ	b2 - HV Diagnostics	HVA30 Âñííèíàíèùòíàÿ óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèé 34 èÃ	870 730 p.
HVA60	b2 - HV Diagnostics	HVA60 Âñííèíàíèùòíàÿ Ñí× óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèé	0 p.
HVA90 Âñííèíàíèùòíàÿ óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèé 90 èÃ	b2 - HV Diagnostics	HVA90 Âñííèíàíèùòíàÿ óíòàííàèè àèÿ èííúòàíèé èáááèé 90 èÃ	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 èáááèé	109 760 p.

Èçíàðèòàèè Ìàòèè òàçà-íóèù

Àððèèèè	Ìðèççàíàèòòàèù	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèð-áÿ Ìàé
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 Ìíèíàí ñíðíòèèáèáèÿ, òíèà ÈÇ	12 950 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 - Ìííàíòíèèèíàèùíúé àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	16 590 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	64 200 p.
1_ÀÐ180Ì	Óíàíù	ÀÐ180Ì - èçíàðèòàèè ñíðíòèèáèáèÿ òàíè òàçà-íóèù	11 000 p.
1_Ù41160	Óíàíù	Ù41160 Õèòðíàíé èçíàðèòàèè òíèà èíðíèíàí çàíùèáèÿ	20 380 p.
1_ÝÈ0200	Óíàíù	ÝÈ0200 - èçíàðèòàèè Ìàðÿæàíèÿ Ìèèíííàáèÿ è òíèà è.ç.	21 100 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíòíèèèíàèùíúé èçíàðèòàèè	129 870 p.
9_1825 LP	Standard Electric Works Co.	1825 LP - Èçíàðèòàèè Ìíèíàí ñíðíòèèáèáèÿ, òíèà ÈÇ	13 790 p.
9_1826 NA	Standard Electric Works Co.	1826 NA - Àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	13 510 p.
9_2726 NA	Standard Electric Works Co.	2726 NA - Ìííàíòíèèèíàèùíúé àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	13 510 p.
9_2811 LP	Standard Electric Works Co.	2811 LP - Àíàèèçàòíð ÿéáèòðè-áñèèò òàíàé	12 950 p.

Àððëéé	Ìðíçàíàèòáü	Ìàèíàààéá	Çàíà áëë-áü íàè
9_MI 3100 EurotestEASI	Metrel	MI 3100 EurotestEASI Ìííàíóíéòèíàéüíúé 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 Ìàðàíàòðíà ÓÇÍ 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 ñíðíðèèáéáíèý ìàðèè òàçà-íóéü è òíèà èíðíðèèà	7 000 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ýéáèòðíóíòáííáíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ýéáèòðíóíòáííáíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ýéáèòðíóíòáííáíè	0 p.
KEW 4116A	KYORITSU	KEW 4116A Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý òàçà-ííèü	0 p.
KEW 4118A	KYORITSU	KEW 4118A Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý òàçà-íóéü è òíèà è.ç.	21 653 p.
KEW 4120A	KYORITSU	KEW 4120A Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý òàçà-íóéü	0 p.
MI 2122	Metrel	MI 2122 - Èçíàðèòáü ñííííàí ñíðíðèèáéáíèý èèíèè è òíèà ÈÇ	0 p.
MI 3102H CL	Metrel	MI 3102H CL EurotestXE 2,5 éÁ Ìííàíóíéòèíàéüíúé èçíàðèòáü	0 p.
MZC-303E	SONEL	MZC-303E Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òáíáé ýéáèòðíèòáíèý çááíèè	0 p.
MZC-304	SONEL	MZC-304 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òáíáé ýéáèòðíèòáíèý çááíèè	33 150 p.
MZC-305	SONEL	MZC-305 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà òáíáé ýéáèòðíèòáíèý çááíèè	135 200 p.
MZC-310S	SONEL	MZC-310S Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéáèòðíáçííàíííòè	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 Èíàéíèòíááííúé ìðèáíð	45 375 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà ýéáèòðíáçííàíííòè	0 p.

Èçíàðèòáüè ìàðàíàòðíà çàçàíèýðóèò òíòðíèòá

Àððëéé	Ìðíçàíàèòáü	Ìàèíàààéá	Çàíà áëë-áü íàè
1_ÈÑ-20	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20 Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý	19 700 p.
1_ÈÑ-20/1	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (40íí)	30 350 p.
1_ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (80íí)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (80íí)	39 500 p.
1_ÈÑ-20/1(40íí+80íí)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-20/1 ñ èéáúàèè (40íí+80íí)	49 700 p.
1_èMI 3123 SMARTEC Earth/Clamp	Metrel	MI 3123 SMARTEC Earth/Clamp Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý	44 550 p.
1_Ô4103-Ì1 2105 ER	Óíàíü Standard Electric Works Co.	Ô4103-Ì1 Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý 2105 ER - Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý	11 900 p. 14 490 p.
2705 ER	Standard Electric Works Co.	2705 ER Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý.	12 390 p.
2720 ER	Standard Electric Works Co.	2720 ER Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý	14 210 p.
2_2120 ER	Standard Electric Works Co.	2120 ER - Èçíàðèòáü ìàðàíàòðíà çàçàíèý	13 930 p.
2_ÈÑ-10	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý (áàçíááý èííèáèòáèý)	23 300 p.
2_ÈÑ-10 (ííèááý èííèáèòáèý)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý (ííèááý èííèáèòáèý)	37 000 p.
2_ÈÑ-10 (ñ èéáúàèè)	Ðàáèí-Ñàðàèñ	ÈÑ-10 èííèáèòáèý ñ èéáúàèè ÈÓÈ-10	30 350 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíóíéòèíàéüíúé èçíàðèòáü	129 870 p.
9_1805 ER	Standard Electric Works Co.	1805 ER - Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý	12 810 p.
9_1820 ER	Standard Electric Works Co.	1820 ER - Èçíàðèòáü ñíðíðèèáéáíèý çàçàíèý	14 630 p.

Àððëééè	Ìðieçàíàèòáèù	Ìàèìàíààéà	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
C.A 6410	Èçìàðèòáèù Çàóáíí ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6410 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	59 400 p.
C.A 6412	Èçìàðèòáèù Çàóáíí ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6412 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	0 p.
C.A 6415	Èçìàðèòáèù Çàóáíí ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6415 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	72 600 p.
C.A 6470N	Èçìàðèòáèù Çàóáíí ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6470N Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	81 400 p.
C.A 6471	Èçìàðèòáèù Çàóáíí ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	C.A 6471 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	87 560 p.
CA6460	Èçìàðèòáèù Çàóáíí ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	CA6460 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ	43 560 p.
CA6462	Èçìàðèòáèù Çàóáíí 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 ÿéáèòðìòíòáííàíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíòáííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìòíòáííàíè	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 Ìííàìòìéòèííàèùíúé 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	Óìàíù	Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ ÕÑ4107	19 000 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà ÿéáèòðìàáçííàíííòè	0 p.
ÿ_MRU-100	SONEL	MRU-100 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ çàçàìèáíèÿ òíòðìéíòá	0 p.
ÿ_MRU-101	SONEL	MRU-101 Èçìàðèòáèù ñíðìòèèáèáíèÿ 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 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 Õèòðìàíè 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 Ìííàìòìéòèííàèùíúé 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.

Àððëééè	Ìðèçáíàèòáèù	Ìàèíàíààéà	Çáíà áèèþ-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	34 320 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
KEW 5406 A	KYORITSU	KEW 5406 A Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà òñòðíèòà çàèóííàí 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 èÁ Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	0 p.
MRP-201 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÓÇÌ ìðèèííàíàíè è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	SONEL	MRP-201 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ìàíòÿæáíèÿ ìðèèííàíàíè è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	59 600 p.
UT525	UNI-T	UT525 Èçíàðèòáèù ÓÇÌ è ñíðíðèèáèáíèÿ èçíèÿòèè	7 905 p.
UT526	UNI-T	UT526 Èçíàðèòáèù ÓÇÌ è ñíðíðèèáèáíèÿ èçíèÿòèè	8 280 p.
ÀÈÈÌ-8401	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8401 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðè-áñèèò ñàðáé	79 200 p.
ÀÈÈÌ-8402	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8402	88 350 p.
ÀÈÈÌ-8404	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8404 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðè-áñèèò ñàðáé	37 725 p.
ÀÈÈÌ-8405	ÀÈÈÌ	ÀÈÈÌ-8405 Èíàèíèðíàííúé ìðèáíð	45 375 p.
ÀÁÁÁ-100	Óíàíú	ÀÁÁÁ-100 òñòðíèòòàí àèÿ ñðàááèáíèÿ àèòðáðáíèèèíàí ìðèèþ-áðàá	5 100 p.
ÀÁÁÁ-500	Óíàíú	ÀÁÁÁ-500 èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà àóèèþ-àòáéáé òíðàáèÿàíúò àèòðáðá	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 ìðèèííàíàíè è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.
ÿ_MRP-200	SONEL	MRP-200 Èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ìàíòÿæáíèÿ ìðèèííàíàíè è ìàðàíàòðíà ÓÇÌ	0 p.

Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèè ìàðàíàòðíà

Àððëééè	Ìðèçáíàèòáèù	Ìàèíàíààéà	Çáíà áèèþ-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 èá-áñòáá ÿéáèòðíàðáèè	0 p.
99_MI 3101 EurotestAT	Metrel	MI 3101 EurotestAT Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	129 870 p.
99_MI 3102	Metrel	MI 3102 EurotestXE - Ñíÿò ñ ìðèèçáíàñòáá	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	78 760 p.
Fluke 1651	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1651 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
Fluke 1652	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1652 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	74 141 p.
Fluke 1653	Fluke Industrial	Òáñòáð Fluke 1653 ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè	0 p.
KEW 6010A	KYORITSU	KEW 6010A Ìðèèòðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	46 669 p.
KEW 6011A	KYORITSU	KEW 6011A Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	82 718 p.
KEW 6016	KYORITSU	KEW 6016 Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	186 971 p.
Metrel MI 3100 S Eurotest	Metrel	èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà ÿéáèòðíòòàííàíè Metrel MI 3100 S Eurotest	58 320 p.
MI 3100 SE EurotestEASI	Metrel	èçíàðèòáèù 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 Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù	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 Ìííàíðíéòèíàèùíúé èçíàðèòáèù ìàðàíàòðíà	157 500 p.
MI 3125 Eurotest COMBO	Metrel	MI 3125 Eurotest COMBO	69 750 p.

Àðòëëóë	Ìðìççàíàëòàëü	Ìàëíàíààíà	Çàíà àëëþ-áÿ ìàë
MI 3152H	Metrel	MI 3152H EurotestXC èçíàðëòàëü ìàðàìàòðíà ýåáëòðíòòàííàíè	142 000 p.
MPI-505	SONEL	MPI-505 Èçíàðëòàëü ýåáëòðíàáçíàíííòè	91 250 p.
MPI-525	SONEL	MPI-525 Èçíàðëòàëü ìàðàìàòðíà ýåáëòðíàáçíàíííòè ýåáëòðíòòàííàíè	154 100 p.
MPI-530	SONEL	MPI-530 Èçíàðëòàëü ìàðàìàòðíà ýåáëòðíàáçíàíííòè	182 400 p.
Èçíàðëòàëü ýåáëòðíòòàííàíè MI 3125B EurotestCOMBO	Metrel	Èçíàðëòàëü ýåáëòðíòòàííàíè Metrel MI 3125B EurotestCOMBO	88 965 p.
ÌËÑ-5070	ÀËËÌ	ÌËÑ-5070	45 579 p.
ÌËË-57	ÀËËÌ	ÌËË-57 Ðàáëíòòàòèð-àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðíàðàëè	264 825 p.
ÿ_MPI-511	SONEL	MPI-511 Èçíàðëòàëü ìàðàìàòðíà ýåáëòðíàáçíàíííòè	0 p.

Ìëèðííàòòù, Ìíàòòù

Àðòëëóë	Ìðìççàíàëòàëü	Ìàëíàíààíà	Çàíà àëëþ-áÿ ìàë
DT-5302	CEM	DT-5302 ìëëèðííàòò ñ ðííèòàëèé ìóëòèìàòà	6 750 p.
MMR-620 ìëëèðííàòò	SONEL	MMR-620 ìëëèðííàòò	197 200 p.
MMR-630 ìëëèðííàòò	SONEL	MMR-630 ìëëèðííàòò	259 750 p.
Ìëëèðííàòò Metrel MI 3242	Metrel	Ìëëèðííàòò Metrel MI 3242	54 135 p.
Ìëëèðííàòò Metrel MI 3250 MicroOhm 10A	Metrel	Ìëëèðííàòò Metrel MI 3250 MicroOhm 10A	174 330 p.
Ìëëèðííàòò Metrel MI 3252 MicroOhm 100A	Metrel	Ìëëèðííàòò Metrel MI 3252 MicroOhm 100A	346 230 p.
Ìëëèðííàòò Ó4104-1	Óíàíü	Ìëëèðííàòò Ó4104-1	16 650 p.
ÝÑ0212	Óíàíü	Ìíàòò ÝÑ0212	4 425 p.

Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðíàðàëè

Àðòëëóë	Ìðìççàíàëòàëü	Ìàëíàíààíà	Çàíà àëëþ-áÿ ìàë
1_ÌÿÒ-5080	ÀËËÌ	ÌÿÒ-5080 àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðíàðàëè	0 p.
FLUKE 434	Fluke Industrial	FLUKE 434 - Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ìèòàíèé òðàòòàçííè ñàòè	396 896 p.
FLUKE 435	Fluke Industrial	FLUKE 435 - Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ìèòàíèé òðàòòàçííè ñàòè	495 005 p.
Fluke 43B	Fluke Industrial	Fluke 43B Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ìèòàíèé	306 655 p.
Metrel MI 2092 Power Harmonics Analyser	Metrel	MI 2092 Power Harmonics Analyser Àíàëèçàòèð èà-àíòàà	0 p.
Metrel MI 2292 Power Quality Analyser Plus	Metrel	MI 2292 Power Quality Analyser Plus Àíàëèçàòèð èà-àíòàà	0 p.
MI 2016 Multi LAN 350	Metrel	Àíàëèçàòèð èàáàëüíüò ñàòàé Metrel MI 2016 Multi LAN 350	388 700 p.
MI 2130 Voltscaner	Metrel	MI 2130 Voltscaner Ìðòàòèáííè ðàáëíòòàòèð ÌËÿ Metrel	48 150 p.
MI 2592	Metrel	MI 2592 Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðè-àíèíèé ÿíàðàëè	205 700 p.
MI 2892	Metrel	MI 2892 (èííèàéò ñ èëàóàèè À1281 0,5/5/100/1000 À)	295 000 p.
MI 2892_1	Metrel	Metrel MI 2892 (èííèàéò ñ àëàéèè èëàóàèè À1227 30/300/3000 À)	295 000 p.
ÀÀA30V	Ðíññèé	Àíàëèçàòèð ýåáëòðíèëè-àíèëè èíòè-íèíà ìèòàíèé ÀÀA30V	89 000 p.
ÀËÿ-823	ÀËËÌ	ÀËÿ-823 Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðíàðàëè	305 175 p.
ÀËÿ-824	ÀËËÌ	ÀËÿ-824 Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðíàðàëè	349 950 p.
Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðè-àíèíèé ÿíàðàëè Metrel MI 2392 PowerQ	Metrel	Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðè-àíèíèé ÿíàðàëè Metrel MI 2392 PowerQ	145 200 p.
Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðè-àíèíèé ÿíàðàëè Metrel MI 2492 PowerQ	Metrel	Àíàëèçàòèð èà-àíòàà ýåáëòðè-àíèíèé ÿíàðàëè Metrel MI 2492 PowerQ	113 300 p.

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìàëíáíááíáéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
Áíáééçáòíð èá-áñòáá ÿéáéòðíÿíáðáèè Metrel MI 2792A PowerQ4 Plus ÌËË-57	Metrel Áíáééçáòíð èá-áñòáá ÿéáéòðíÿíáðáèè	Áíáééçáòíð èá-áñòáá ÿéáéòðíÿíáðáèè Metrel MI 2792A PowerQ4 Plus ÌËË-57 Ðááéñòðáòíð-áíáééçáòíð èá-áñòáá ÿéáéòðíÿíáðáèè	196 900 p. 264 825 p.

Ëíííéáéòù ìðíáðóçéè áàòíìàòíá

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìàëíáíááíáéá	Çáíá áëëþ-áÿ ìáë
rt-2048-06	Ëíòáðíèèñ	ÐÒ-2048-06 - ëíííéáéò ìááðóçí-íúé èçíáðèòáéúíúé ñ ðááóëÿòíðí òí	115 500 p.
ÐÒ-2048-01	Ëíòáðíèèñ	ÐÒ-2048-01 ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéé áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	83 800 p.
ÐÒ-2048-02	Ëíòáðíèèñ	ÐÒ-2048-02 ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéé áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	100 500 p.
ÐÒ-2048-05	Ëíòáðíèèñ	ÐÒ-2048-05 Ëíííéáéò ìááðóçí-íúé èçíáðèòáéúíúé ñ ðááóëÿòíðí òíèá	0 p.
ÐÒ-2048-12	Ëíòáðíèèñ	ÐÒ-2048-12 Ëíííéáéò ìááðóçí-íúé èçíáðèòáéúíúé ñ ðááóëÿòíðí òíèá	145 600 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì	Ëíòáðíèèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	73 610 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì1	Ëíòáðíèèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì1 òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé áí	125 393 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì2	Ëíòáðíèèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì2 - òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áúëëþ-àðáéáé	148 407 p.
ÑÀÓÓÐÍ-Ì3	Ëíòáðíèèñ	ÑÀÓÓÐÍ-Ì3 - òñòðíéñòáí áëÿ ìðíááðéè áúëëþ-àðáéáé	213 136 p.
ÑËÍÓÑ-1600	Ëíòáðíèèñ	ÑËÍÓÑ-1600 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	113 200 p.
ÑËÍÓÑ-200	Ëíòáðíèèñ	ÑËÍÓÑ-200 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	113 200 p.
ÑËÍÓÑ-3600	Ëíòáðíèèñ	ÑËÍÓÑ-3600 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	131 700 p.
ÑËÍÓÑ-7000	Ëíòáðíèèñ	ÑËÍÓÑ-7000 Ëíííéáéò áëÿ èñíúòáíéÿ áàòíìàòé-áñèèò áúëëþ-àðáéáé	160 600 p.
ÓÍÝ-2000	Ëíòáðíèèñ	ÓÍÝ-2000 Óñòðíéñòáí áëÿ èñíúòáíéÿ çàúèò ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ	0 p.
ÓÍÝ-2015-1	Ëíòáðíèèñ	èñíúòáíéá çàúèò ÿéáéòðíáíðáíáíáíéÿ 6-10éÁ - ÓÍÝ-2015-1	156 500 p.
ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 5 éÁ	ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 5 éÁ	ÓÍÐ-1ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 5 éÁ	132 257 p.
ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 14 éÁ	ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 14 éÁ	ÓÍÐ-2ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 14 éÁ	179 968 p.
ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 25 éÁ	ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 25 éÁ	ÓÍÐ-3ÌÓ Óñòðíéñòáí òíèáíáòé ðáñòáíèòáéáé áí 25 éÁ	349 444 p.

Áíëüòáííáðóçííáòðù

Àððëééë	Ìðíççáíáèòáëü	Ìàëíáíááíáéá	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	ÁÁÓ-Ì2	Áíëüòáííáðóçííáòð ÁÁÓ-Ì2	26 482 p.
Ì4185 (100A)	Áðèñ	Ì4185 (100A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (200A)	Áðèñ	Ì4185(200A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (20A)	Áðèñ	Ì4185 (20A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (500A)	Áðèñ	Ì4185(500A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185 (5A)	Áðèñ	Ì4185 (5A) Áíëüòáííáðóçííáòð	50 209 p.
Ì4185RS (100A)	Áðèñ	Ì4185RS (100A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (200A)	Áðèñ	Ì4185RS (200A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (20A)	Áðèñ	Ì4185RS (20A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ì4185RS (500A)	Áðèñ	Ì4185RS(500A) Áíëüòáííáðóçííáòð	53 336 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-Á	Ìáðíá	Áíëüòáííáðóçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-Á	38 000 p.
Ìáðíá ÁÁÓ-Á (ñ íáíèè èéáúáíè)	Ìáðíá	Áíëüòáííáðóçííáòð Ìáðíá ÁÁÓ-Á (ñ íáíèè èéáúáíè)	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	Ðááèí-Ñáðáèñ	Áíëüòáííáðóçííáòð ÁÁÓ ÐÑ-30 ñ èéáúáíè ËÓË-30 (áí 30Á)	31 800 p.

Ìðíáíéíúá òñòáííáèè

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

Àðòèéèè	Ìðìççàíàèòáèù	Ìàèìáíààíèá	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 ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
GPI-725A	GW Instek.	GPI-725A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
GPI-735A	GW Instek.	GPI-735A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
GPI-745A	GW Instek.	GPI-745A - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
GPI-825	GW Instek.	GPI-825 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
GPI-826	GW Instek.	GPI-826 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
GPT-79901	GW Instek.	GPT-79901	190 996 p.
GPT-805	GW Instek.	GPT-805 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
GPT-815	GW Instek.	GPT-815 - èçìàðèòáèù ìàðàìàòðíà áàçííàíííòè ÿèèòðííàíðòáííàèè	0 p.
MI 2094	Metrel	MI 2094 Èííèèàííàÿ àííèíàíéíàÿ èííòòàòáèùíàÿ òíòáííàèà	270 495 p.
MI 3394	Metrel	Èííòòàòáèùíàÿ òíòáííàèà MI 3394	392 220 p.
ÀÈÑÒ 100Ì	Àðèñ	Àíàðàò èííòòàíéÿ àèÿèèòðèèà ÀÈÑÒ 100Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèð	750 480 p.
ÀÈÑÒ 100Ì(G)	Àðèñ	Àíàðàò èííòòàíéÿ àèÿèèòðèèà ÀÈÑÒ 100Ì(G) ñ ÿèààçàííàòè òðàííòè	823 168 p.
ÀÈÑÒ 50/70	Àðèñ	Àíàðàò èííòòàíéÿ àèÿèèòðèèà ÀÈÑÒ 50/70	184 670 p.
ÀÈÑÒ 50/70Ì	Àðèñ	Àíàðàò èííòòàíéÿ àèÿèèòðèèà ÀÈÑÒ 50/70Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèð	365 000 p.
ÀÈÑÒ 50Ì	Àðèñ	Àíàðàò èííòòàíéÿ àèÿèèòðèèà ÀÈÑÒ 50Ì ñ "íóòè" òðàííòèòàòèð	305 740 p.
ÀÈÑÒ-10	Àðèñ	Àíàðàò àèÿ èííòòàíéÿ ÿèèòðííàíðòáííàèè è ñðààíà è íàèèèòáèùíà	119 950 p.
ÀÈÑÒ-ÁÍ	Àðèñ	Àííèíàíéíàÿ ìàðòà ÀÈÑÒ-ÁÍ àèÿ ìàààíéíàÿ ìàðòà ÀÈÑÒ 50/7	75 048 p.
ÓÍÓ-21	Óíàí	ÓÍÓ-21 Àííèíàíéíàÿ èçìàðèòáèùíà èííòòàòáèùíàÿ òíòáííàèà	127 912 p.
ÓÍÓ-21/1	Óíàí	ÓÍÓ-21/1 Àííèíàíéíàÿ èçìàðèòáèùíà èííòòàòáèùíàÿ òíòáííàèà	114 460 p.
ÓÍÓ-21/2	Óíàí	ÓÍÓ-21/2 Àííèíàíéíàÿ èçìàðèòáèùíà èííòòàòáèùíàÿ òíòáííàèà	144 314 p.
ÓÍÓ-5Ì	Óíàí	ÓÍÓ-5Ì ìðíàíéíàÿ òíòáííàèà	55 200 p.

Àèèòàíòàòù

Àðòèéèè	Ìðìççàíàèòáèù	Ìàèìáíààíèá	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
àèèòàíòàò-203	Óíàí	ÀÈÈÒÀÑÒ-203	11 500 p.
Ìíàòòè	Óíàí	Ìíàòòè	500 p.

Ìàðàíííà ìíèèèìàòàòù

Àðòèéèè	Ìðìççàíàèòáèù	Ìàèìáíààíèá	Çàíà áèèþ-áÿ ìàè
DSO-1202B	Hantek	DSO-1202B ìàðàíííèé ìíèèèìàòàò	0 p.
DSO1060	Hantek	DSO-1060 ìíèèèìàòàò ìàðàíííèé	0 p.
DSO1062B	Hantek	DSO-1062B ìàðàíííèé ìíèèèìàòàò	0 p.
DSO1200	Hantek	DSO-1200 ìíèèèìàòàò ìàðàíííèé	0 p.
dso8060	Hantek	DSO-8060 ìíèèèìàòàò ìàðàíííèé	0 p.
DT-9989	CEM	DT-9989 òààðíé èòðíàíé ìíèèèìàòàò ìéùòèìàò	40 200 p.
ÀÈÈ-4125/1A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/1A ìíèèèìàòàò ìéùòèìàò	39 480 p.
ÀÈÈ-4125/2A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/2A ìíèèèìàòàò ìéùòèìàò	48 510 p.
ÀÈÈ-4125/3A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/3A ìíèèèìàòàò ìéùòèìàò	55 440 p.
ÀÈÈ-4125/4A	ÀÈÈ	ÀÈÈ-4125/4A ìíèèèìàòàò ìéùòèìàò	58 730 p.
Òèòðíàíé ìíèèèìàòàò 1025CL	NIHT	Òèòðíàíé ìíèèèìàòàò UT 1025CL	20 850 p.

Èçìàðèòáèè ìàðàìàòðíà ìèòàèðóàé ñòáú è áííàòðè-àñèè àèè-è - èçìàðèòáèè

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

Àðòèèóè	Ìðìççáíàèòàèù	Ìàèìáíàáíà	Çáíà àèèþ-áÿ ìàè
AT-8	CEM	ÀÒ-8 Õèððíáíé èàçáðíúé òíòíòàòííàòð, èííòàèòíí-ááííííòàèòíúé	4 600 p.
DT-1300	CEM	DT-1300 Ëðèííàòð	1 850 p.
DT-1301	CEM	DT-1301 Ëðèííàòð	2 250 p.
DT-1308	CEM	DT-1308 Ëðèííàòð	3 600 p.
DT-1309	CEM	DT-1309 Ëðèííàòð	4 750 p.
DT-2G	CEM	DT-2G Äàòàèòíð ÑÄ× èçèò-áíèÿ	2 700 p.
DT-318	CEM	DT-318 Ëçìáðèòàèù ñèíðííòè àíçáòòà è òáííðàòòóðù	4 300 p.
DT-618	CEM	DT-618 Ëçìáðèòàèù ñèíðííòè àíçáòòà è òáííðàòòóðù	4 850 p.
DT-619	CEM	DT-619 Ëçìáðèòàèù ñèíðííòè àíçáòòà è òáííðàòòóðù	6 200 p.
DT-620	CEM	DT-620 Ëçìáðèòàèù ñèíðííòè àíçáòòà è òáííðàòòóðù	8 500 p.
DT-802	CEM	DT-802 Áíàèççàòíð CO2, ±àíù, òáííðàòòóðà, 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 Áíáííàòð ìèè	2 800 p.
DT-85A	CEM	DT-85A Øóííàð ïðòàòèáíúé	2 250 p.
DT-86	CEM	DT-86 Ëðèííàòð	2 150 p.
DT-8809A	CEM	DT-8809A èðèííàòð	7 150 p.
DT-8820	CEM	DT-8820 Ííííòíòííèòèííàèùíúé òáííòàð ìèðòæàððàé ñðááù 4 à 1	6 600 p.
DT-8851	CEM	DT-8851 Øóííàð òèððíáíé	8 350 p.
DT-8852	CEM	DT-8852 Øóííàð òèððíáíé ñ òóíèòèáé ðááèíòðàòíðà	9 600 p.
DT-8880	CEM	DT-8880 Õáðííáííàòð "Ìáððàòàÿ ñòðóíà"	12 150 p.
DT-8890	CEM	Äèððáðáíòèàèùíúé ìáííàòð DT-8890	5 400 p.
DT-8897	CEM	DT-8897 – àèððáðáíòèàèùíúé ìáííàòð, ñííáíáííúé ñ áíáííàòðíí è	13 300 p.
DT-8920	CEM	DT-8920 Ëçìáðèòàèù áááèáíèÿ è ðáíííàà, òðóáéá Ìèðí	11 900 p.
DT-9501	CEM	DT-9501 ñèáíáð ðááèàòèè, àíçèìàòð	26 700 p.
DT-9880	CEM	DT-9880 Ñ-, ò-èè ìúèááùð ±àííòèð	41 550 p.
DT-9881	CEM	DT-9881 ÌÐËÁÍÐ ÝËËËËË×ÄÑËËËÁ ËËËËËËË	48 300 p.
GD-3000	CEM	GD-3000 Äàòàèòíð áíðþ-èò áàçíá	2 550 p.
GD-3300	CEM	GD-3300 Äàçíáíàèèççàòíð	4 000 p.
GD-3301	CEM	GD-3301 Äàçíáíàèèççàòíð òááðííáí áàçà CO	11 900 p.
LXP-1	SONEL	LXP-1 Ëðèííàòð	0 p.
TP-5	CEM	TP-5 Äàòííàèèùíúé òèððíáíé ìáííàòð	800 p.
ÌÿÑ-200Ä	"ÌÿÑ-200Ä	ÌÿÑ-200Ä	40 600 p.
ÒËÄ-ËÐËÑ	Óíáíù	ÒËÄ-ËÐËÑ Ëðèííàòð	6 372 p.
ÒËÄ-ÌËÌ - 31	Óíáíù	ÒËÄ-ÌËÌ - 31 ËðËÑÌÄÐ	5 428 p.
ÒËÄ-ÌËÌ-02	Óíáíù	ÒËÄ-ÌËÌ-02 Ëðèííàòð + ßðèííàòð	8 024 p.

Ëçìáðèòàèè ìàðàìàòðíá ìèðòæàððàé ñðááù è ááííàòðè-áíèèò

Àðòèèóè	Ìðìççáíàèòàèù	Ìàèìáíàáíà	Çáíà àèèþ-áÿ ìàè
DT-156	CEM	DT-156 Õíèùèííàòð, èçìáðèòàèù òíèùèíù èáèíèðàíí-íúð ïèðòóèé	9 200 p.

Ëçìáðèòàèè ìàðàìàòðíá ìèðòæàððàé ñðááù è ááííàòðè-áíèèò

Àðòèèóè	Ìðìççáíàèòàèù	Ìàèìáíàáíà	Çáíà àèèþ-áÿ ìàè
LDM-100	CEM	LDM-100 èàçáðíúé áàèùííàð	3 990 p.
LDM-30	CEM	LDM-30 Èàçáðíúé áàèùííàð	3 200 p.
LDM-35	CEM	LDM-35 Èàçáðíúé áàèùííàð	2 990 p.

Ëçìáðèòàèè ìàðàìàòðíá ìèðòæàððàé ñðááù è ááííàòðè-áíèèò

Àðòèèóè	Ìðìççáíàèòàèù	Ìàèìáíàáíà	Çáíà àèèþ-áÿ ìàè
BS-050	CEM	BS-050 Äèááííèíí	6 700 p.
BS-100	CEM	Äèááííèíí BS-100	9 550 p.
BS-150	CEM	Äèááííèíí 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 òíèàãðñàèüíúé	17 300 p.
DT-125H	CEM	DT-125H Ëçíàðèèòàèü àèàæííòè àðàáñéíú	4 300 p.
DT-128M	CEM	DT-128M Ëçíàðèèòàèü àèàæííòè ñðòíèèàððèàèíà	6 200 p.
DT-129	CEM	DT-129 Æàãííàð àðàáñéíú, 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 Æàòàèíàãàð, ðààèñòðàòòð òàííàðòòóóú	4 300 p.
DT-172	CEM	DT-172 ðààèñòðàòòð òàííàðòòóóú è àèàæííòè	5 250 p.
DT-321	CEM	DT-321 Õèððíàíé Æèãðí-òàðííàòò	2 800 p.
DT-321S	CEM	DT-321S Õèððíàíé Æèãðí-òàðííàòò	4 750 p.
DT-322	CEM	DT-322 Ëçíàðèèòàèü òàííàðòòóóú è àèàæííòè	850 p.
DT-625	CEM	DT-625 èçíàðèèòàèü òàííàðòòóóú è àèàæííòè	4 600 p.
DT-83	CEM	DT-83 ìèíè òàðííàòò ñ òóíèèèèè àèàãííàðà	2 400 p.

Ìèðííàòòú, òàíèíàèçíðú

Àðòèéóè	Ìðieçàíàèòàèü	Ìàèíàíààíàé	Çàíà àèèþ-áÿ ìàè
BX-500	CEM	BX-500 Æàèèàðòàòò èíðàèèðàííúð ìèðííàòòíà	56 650 p.
DIT-130	SONEL	DIT-130 ìèðííàòò	10 800 p.
DIT-500	SONEL	DIT-500 ìèðííàòò	34 570 p.
DT-608	CEM	DT-608 Æàñéííàèèòúé èíðàèèðàííúé òàðííàòò	1 300 p.
DT-810	CEM	DT-810 ìèðííàòò, èíðàèèðàííúé ààñéííàèèòúé òàðííàòò	1 950 p.
DT-811	CEM	DT-811 ìèðííàòò, èíðàèèðàííúé ààñéííàèèòúé òàðííàòò	2 490 p.
DT-812	CEM	DT-812 ìèðííàòò, èíðàèèðàííúé ààñéííàèèòúé òàðííàòò	2 500 p.
DT-820	CEM	DT-820 ËÍÏÄËÐÀÑÍÚË ÕÄÏÏÏÄÏÐ (ÌËÏÏÏÄÏÐ)	2 600 p.
DT-8663	CEM	DT-8663 ìèðííàòò ñ èíàèèàòèèè òí-èè ðíñú	5 250 p.
DT-8802	CEM	DT-8802 ìèðííàòò	2 950 p.
DT-8806S	CEM	DT-8806S ààñéííàèèòúé òàðííàòò	2 300 p.
DT-8818H	CEM	DT-8818H Ëíðàèèðàííúé òàðííàòò (ìèðííàòò)	6 200 p.
DT-882	CEM	DT-882 Ëíðàèèðàííúé òàðííàòò (ìèðííàòò)	4 050 p.
DT-883	CEM	DT-883 Ëíðàèèðàííúé òàðííàòò (ìèðííàòò)	4 450 p.
DT-8830	CEM	DT-8830 ìèðííàòò	4 000 p.
DT-8833	CEM	DT-8833 ìðíàññèíàèèòúé, ààñéííàèèòúé èíðàèèðàííúé ìèðííàòò	4 850 p.
DT-8835	CEM	DT-8835 ìèðííàòò	5 650 p.
DT-8839	CEM	DT-8839 Æàñéííàèèòúé èíðàèèðàííúé òàðííàòò	10 400 p.
DT-8855	CEM	DT-8855 ìðíàññèíàèèòúé ìèðííàòò	12 950 p.
DT-8858	CEM	DT-8858 ìèðííàòò, èíðàèèðàííúé òàðííàòò	13 250 p.
DT-8859	CEM	DT-8859 ìèðííàòò, èíðàèèðàííúé òàðííàòò	14 600 p.
DT-8860B	CEM	DT-8860B ìèðííàòò, èíðàèèðàííúé ààñéííàèèòúé òàðííàòò	3 350 p.
DT-8861	CEM	DT-8861 ìðíàññèíàèèòúé ìèðííàòò	3 650 p.
DT-8862	CEM	DT-8862 ìðíàññèíàèèòúé ìèðííàòò	4 200 p.
DT-8863	CEM	DT-8863 ìðíàññèíàèèòúé ìèðííàòò	5 400 p.
DT-8865	CEM	DT-8865 ìðíàññèíàèèòúé ìèðííàòò	5 900 p.

Àðòëëóë	Ìðíççáíäëòáëü	Ìäëíáíäáíä	Çáíá áëëþ-áÿ ìäë
DT-8867H	CEM	DT-8867H Ìðíðáíñëííäëüíúé èíððáëððáííúé ìèðííáòð	15 950 p.
DT-8868H	CEM	DT-8868H Ìðíðáíñëííäëüíúé èíððáëððáííúé ìèðííáòð	18 650 p.
DT-8869H	CEM	DT-8869H Ìðíðáíñëííäëüíúé èíððáëððáííúé ìèðííáòð	21 350 p.
DT-9860	CEM	DT-9860 Ìðíðáíñëííäëüíúé ìèðííáòð ñí áíððíáííé èàìáðíé	25 400 p.
DT-9862	CEM	DT-9862 Ìðíðáíñëííäëüíúé ìèðííáòð ñí áíððíáííé èàìáðíé	33 450 p.
DT-9868	CEM	DT-9868 Âëçóáëüíúé ìèðííáòð	29 000 p.
DT-9875	CEM	DT-9875 Õáííäëçíð	225 000 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	Âëçóáëüíúé òáðííáòð Fluke VT04	44 624 p.
IR-67	CEM	IR-67 Ìëíèàðððíúé ìèðííáòð	1 250 p.
IR-88H	CEM	IR-88H Èíððáëððáííúé òáðííáòð	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 ÄÁÒÁË

Àðòëëóë	Ìðíççáíäëòáëü	Ìäëíáíäáíä	Çáíá áëëþ-áÿ ìäë
èàòáð	Hantek	èàòáð èáððóëá ðááëíííðááëÿáíäÿ	1 400 p.
ìòèòá	Hantek	èáòáðþáÿ ìòèòá èáððóëá ðááëíííðááëÿáíäÿ	1 400 p.

ÌÏËÛÒÈÌÁÒÐÛ È ÕÃÑÒÁÐÛ ÍÀÏßÆÁÍËß

Àðòëëóë	Ìðíççáíäëòáëü	Ìäëíáíäáíä	Çáíá áëëþ-áÿ ìäë
AC-8	CEM	AC-8 Ááíëííðááëíúé ááòáëòíð ìáíðÿæáíéÿ	650 p.
AC-9	CEM	AC-9 ááòáëíð ìáðáíáííáí ìáíðÿæáíéÿ	550 p.

Àðòèéèè	Ìðèççàíàèòàèù	Ìàèìàíàíàéà	Çàìà àèèþ-áý ìàè
APPA 103N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 103N Ìóëùòèìàòðù òèòðíàúá	8 050 p.
APPA 25	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 25 Ààòííàèèùíúé òáñòáð	5 735 p.
APPA 507	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 507 Ìóëùòèìàòð-èàèèáðàòíð	24 640 p.
APPA 72	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 72 Ìóëùòèìàòðù òèòðíàúá	6 168 p.
APPA 93N	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 93N Ìóëùòèìàòðù òèòðíàúá	5 879 p.
AT-9955	CEM	AT-9955 Ààòííàèèùíúé Ìóëùòèìàòð	9 300 p.
CF-08	CEM	CF-08 Ààòííàèèùíúé òíèíàúé òáñòáð	3 750 p.
CMM-10	SONEL	CMM-10 Ìóëùòèìàòð òèòðíàíé	6 050 p.
CMM-40	SONEL	CMM-40 Ìóëùòèìàòð òèòðíàíé	16 200 p.
CT-30	CEM	CT-30 òáñòáð àèý ìðíàáðèè ìà ðàçðùá	1 050 p.
DT-101	CEM	DT-101 òèòðíàíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	550 p.
DT-102	CEM	DT-102 òèòðíàíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	700 p.
DT-103	CEM	DT-103 òèòðíàíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	750 p.
DT-105	CEM	DT-105 òèòðíàíé òáñòáð, Ìóëùòèìàòð	850 p.
DT-107	CEM	Ìóëùòèìàòð DT-107	1 350 p.
DT-111	CEM	DT-111 Èáðíàííúé òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	950 p.
DT-113	CEM	DT-113 Èáðíàííúé òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	1 200 p.
DT-118	CEM	DT-118 Ìóëùòèìàòð	1 850 p.
DT-171V	CEM	DT-171V Ðàáèñòðàòíð òáèóùèò çíà-áíèáé ììòòýíííàí ìàíðýæáíèý	4 300 p.
DT-175CV1	CEM	DT-175CV1 Ðàáèñòðàòíð òíèà è ìàíðýæáíèý	10 250 p.
DT-2008	CEM	DT-2008 Òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	2 550 p.
DT-202	CEM	DT-202 Ìóëùòèìàòð	2 000 p.
DT-3260	CEM	DT-3260 èáðíàííúé òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	2 000 p.
DT-3290	CEM	DT-3290 òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	2 950 p.
DT-61	CEM	DT-61 Ìóëùòèìàòð 6 á 1	5 000 p.
DT-901	CEM	DT-901 Èíàèèàòíð ìðýàèà -áðáíàíèý òàç	2 700 p.
DT-902	CEM	DT-902 Óèàçàòàèù ìðààèèùííòè -áðáíàíèý òàç	2 800 p.
DT-9020	CEM	DT-9020 Óèàçàòàèù ìàíðýæáíèý	2 000 p.
DT-9021	CEM	DT-9021 Óèàçàòàèù ìàíðýæáíèý è ìðààèèùííòè ìàèèþ-áíèý	2 800 p.
DT-9030	CEM	DT-9030 Óèàçàòàèù ìàíðýæáíèý	3 500 p.
DT-912	CEM	DT-912 Ìóëùòèìàòð	1 050 p.
DT-9120	CEM	DT-9120 Óèàçàòàèù ìàíðýæáíèý	2 000 p.
DT-9121	CEM	DT-9121 Óèàçàòàèù ìàíðýæáíèý è ìðààèèùííòè ìàèèþ-áíèý	2 800 p.
DT-9130	CEM	DT-9130 Óèàçàòàèù ìàíðýæáíèý	3 500 p.
DT-914	CEM	DT-914 òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	1 600 p.
DT-916	CEM	DT-916 Òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	1 900 p.
DT-932N	CEM	DT-932N òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð	3 600 p.
DT-9902	CEM	DT-9902 Óèàçàòàèù ìàíðýæáíèý	1 500 p.
DT-9908	CEM	DT-9908 Òèòðíàíé Ìóëùòèìàòð, àùííèíé òí-ííòè, ñ òóíèèèèè òáðíí	2 550 p.
DT-9915	CEM	DT-9915 Ìóëùòèìàòð	3 250 p.
DT-9918T	CEM	DT-9918T Ìóëùòèìàòð ìðíàñíèíàèèùíúé	5 000 p.
DT-9926	CEM	DT-9926 Ìðíàñíèíàèèùíúé Ìóëùòèìàòð	3 900 p.
DT-9928T	CEM	DT-9928T Ìóëùòèìàòð TRMS	6 000 p.
DT-9930	CEM	DT-9930 Ìðíàñíèíàèèùíúé LCR-ìàòð	3 900 p.

Àðòèéóë	Ìðìççáíàèòáëù	Ìàèíáíààíèá	Çáíá àëëþ-þý ìàè
DT-9931	CEM	DT-9931 Ìéüòèìáòð è LCR-ìáòð	5 400 p.
DT-9935	CEM	DT-9935 Ìðìðáññèííàëùíúé LCR-ìáòð ñ ààòìáòè-áñèèì áúáíðì ðáæèì	7 300 p.
DT-9939	CEM	DT-9939 Ìðìðáññèííàëùíúé òèððíáíé ìéüòèìáòð	10 950 p.
DT-9959	CEM	DT-9959 Ìéüòèìáòð ìðìðáññèííàëùíúé True RMS	13 050 p.
DT-9963	CEM	DT-9963 Ìðìðáññèííàëùíúé òèððíáíé ìéüòèìáòð	5 050 p.
DT-9969	CEM	DT-9969 - ìéüòèìáòð ìðìðáññèííàëùíúé True RMS	13 250 p.
DT-9979	CEM	Ìéüòèìáòð DT-9979	22 700 p.
DT-9985	CEM	DT-9985 Èçìáðèòáëù ñíðìðìèáéáíèý èçìýòèè ñ True RMS ìéüòèìáòð	15 950 p.
SMD-100	CEM	SMD-100 èçìáðèòáëù SMD-èííííáíòíá	2 950 p.
UT15C	UNI-T	UT15C òáñòáð ìáíðýæáíèý	2 900 p.

Òìéíáúá èëáùè

Àðòèéóë	Ìðìççáíàèòáëù	Ìàèíáíààíèá	Çáíá àëëþ-þý ìàè
APPA 138	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA 138 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá-ààòìáòð	17 430 p.
APPA A18 plus	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A18 plus Èëáùè òìéíççáðèòáëùíúá - ààòìáòð	13 090 p.
APPA A2	APPA Technology Corporation (APPA)	APPA A2 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	3 570 p.
CMP-200	SONEL	CMP-200 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	7 800 p.
CMP-400	SONEL	CMP-400 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	8 050 p.
DT-3340	CEM	DT-3340 Òìéíáúá èëáùè	2 550 p.
DT-3341	CEM	DT-3341 Òìéíáúá èëáùè ñ ààò-èèì òáííáðáòóðù	2 950 p.
DT-3343	CEM	DT-3343 Òìéíáúá èëáùè äèý ñíðìðìííáí òìèà, ñ ààò-èèì òáííáðáòóð	4 200 p.
DT-3347	CEM	DT-3347 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	5 250 p.
DT-3348	CEM	DT-3348 Òìéíáúá èëáùè äèý ñíðìðìííáí òìèà, ñ ààò-èèì òáííáðáòóð	6 900 p.
DT-3351	CEM	DT-3351 Ìðìðáññèííàëùíúá òìéíáúá èëáùè äèý èçìáðáíèý ñíðìðìííáí	7 950 p.
DT-3352	CEM	DT-3352 Ìðìðáññèííàëùíúá òìéíáúá èëáùè äèý èçìáðáíèý ñíðìðìííáí	9 700 p.
DT-3353	CEM	DT-3353 òìéíáúá èëáùè ààòìáòð	6 750 p.
DT-3361	CEM	DT-3361 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	3 250 p.
DT-3363	CEM	DT-3363 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	5 000 p.
DT-3367	CEM	DT-3367 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	5 500 p.
DT-3368	CEM	DT-3368 Ìðìðáññèííàëùíúá òìéíáúá èëáùè äèý èçìáðáíèý ñíðìðìííáí	6 100 p.
DT-337	CEM	DT-337 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	4 850 p.
DT-351	CEM	DT-351 Ìðìðáññèííàëùíúá òìéíáúá èëáùè äèý èçìáðáíèý ñíðìðìííáí	3 750 p.
DT-355	CEM	DT-355 òìéíáúá èëáùè äèý èçìáðáíèý ìáðáíáííáí òìèà	3 500 p.
DT-360	CEM	DT-360 Ìðìðáññèííàëùíúá òìéíáúá èëáùè	2 150 p.
DT-362	CEM	DT-362 Ìðìðáññèííàëùíúá òìéíáúá èëáùè	3 900 p.
DT-9702	CEM	DT-9702 Òìéíáúá èëáùè	4 200 p.
DT-9809	CEM	DT-9809 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	5 400 p.
DT-9810	CEM	DT-9810 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	3 900 p.
DT-9812	CEM	DT-9812 /Òìéíáúá èëáùè èçìáðáíèá òìèà óóá-èè	18 600 p.
FC-31	CEM	FC-31 Òìéíáúá ìèíè èëáùè	2 150 p.
FC-35	CEM	FC-35 Òìéíáúá èëáùè èíííàèòíúá	2 550 p.
FC-36	CEM	FC-36 Òìéíáúá èëáùè èíííàèòíúá	3 650 p.
u_CMP-1006	SONEL	CMP-1006 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	13 150 p.
u_CMP-401	SONEL	CMP-401 Èëáùè ýéáèòðìççáðèòáëùíúá	10 500 p.

Òðàññíèñéàòáèè, ìèñé ñðóòíé ìðíáíáèè

Àðòèèóè	Ìðíεçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Óáíá áèèð-áý ìáè
01_ÀÑòáèéáð 15-14	Ðááèí-Ñáðáèñ	Éíííéáèñ òðàññíèñéíáíúé "Ñòáèéáð 15-14" ñ èíííéáèòí ààò-èèíá	125 300 p.
15-02ì	Ðíññèý	Òðàññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "15-02ì"	63 700 p.
15-04	Ðíññèý	Òðàññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "15-04"	88 000 p.
15-14	Ðíññèý	Éíííéáèñ òðàññíèñéíáíúé Ñòáèéáð 15-14	75 300 p.
310À-2ì	Ðíññèý	Òðàññíááòáèòíèñéàòáèù Ìíèñ-310À-2ì	39 800 p.
410 MASTER	Ðíññèý	Ìóáíóíèè èáááèý Õ-410 MASTER	7 900 p.
410 ìáñòáð	Ðíññèý	Ìíèñ-410 ìáñòáð	38 000 p.
510 Master	Ðíññèý	Òðàññíèñéàòáèù 510 Master	38 700 p.
75-04	Ðíññèý	Òðàññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "75-04"	112 600 p.
75-14	Ðíññèý	Éíííéáèñ òðàññíèñéíáíúé Ñòáèéáð 75-14	99 900 p.
LA-1010	CEM	LA-1010 Ááòáèòíð ááòááà è ìáòáèèà	2 700 p.
LA-1011	CEM	LA-1011 Èáááèù òáñòáð	2 950 p.
LA-1012	CEM	LA-1012 ìèñé ñèðóòíé ìðíáíáèè è èíííóíèèàòèè	8 500 p.
LA-1013	CEM	LA-1013 Ááòáèòíð ñèðóòíé ìðíáíáèè	1 990 p.
LA-1014	CEM	LA-1014 Õáñòáð-ìóèùòèìáòð, áèý ìíèñá ñèðóòíé ìðíáíáèè	3 350 p.
lis-100	Ñáyçúíðèáíð	ÈÈÑ-100	9 000 p.
Metrel MI 2014 Cable Scanner	Metrel	Õáñòáð èáááèùíóð ñáòáè Metrel MI 2014 Cable Scanner	41 140 p.
MI 2093 Line Tracer	Metrel	Òðàññíááòáèòíèñéàòáèù Metrel MI 2093 Line Tracer	34 920 p.
Ãí-500È	Ðíññèý	Ãí-500È ááíáòáòíð ìíèñéíáíúé	322 730 p.
ÈÇÈ-100	Ðíññèý	ÈÇÈ-100 èñòí-íèè çííáèðóðóèè èííóèùíá - ááíáòáòíð (100 Àò)	101 480 p.
ÈÇÈ-6ì	Ðíññèý	ÈÇÈ-6ì Èñòí-íèè çííáèðóðóèè èííóèùíá (ááíáòáòíð)	57 997 p.
ÈÈÑ-ì	Ñáyçúíðèáíð	ÈÈÑ-ì	0 p.
ÈÈÑ-ì+	Ñáyçúíðèáíð	ÈÈÑ-ì+	12 900 p.
Ñòáèéáð "75-02ì"	Ðíññèý	Òðàññíèñéàòáèè Ñòáèéáð "75-02ì"	88 300 p.
Ñòáèéáð ÁÈ	Ðááèí-Ñáðáèñ	Ñòáèéáð ÁÈ	93 500 p.
ÒÃÈ-05ì-3	Ðíññèý	ÒÃÈ-05ì-3 òðàññíááòáèòíèñéàòáèù (ìðèáííèè)	23 600 p.
ÒÃÈ-ÌÀ	Ðíññèý	Òðàññíááòáèòíèñéàòáèù ÒÃÈ-ÌÀ (ìðè, ìíèè)	59 000 p.

Ñòáíáàòð ÷áñòíóù

Àðòèèóè	Ìðíεçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Óáíá áèèð-áý ìáè
x1-2010	Ðíññèý	x1-2010 ÑÒÁÍÁÀÒÐ xÃÑÓÌÓÙ ÐÓÃÈÃÈÃÁÙÈ	205 106 p.

Èíáèèàòíðù ááòáèòíá

Àðòèèóè	Ìðíεçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Óáíá áèèð-áý ìáè
ÈÁÐ-02	Ðíññèý	ÈÁÐ-02	23 735 p.
ÈÃÃÈ-04	Ðíññèý	ÈÃÃÈ-04	17 630 p.
ÈÃÌ-06	Ðíññèý	ÈÃÌ-06	15 824 p.
ÈÃÌ-07	Ðíññèý	ÈÃÌ-07	18 972 p.
ÈÃÌ-06	Ðíññèý	ÈÃÌ-06	25 170 p.

Èçíáðèòáèè ìáðáíáòðíá èáááèùíó èèíèè (Ðáòèèòíáòðóù)

Àðòèèóè	Ìðíεçáíáèòáèù	Ìáèíáíááíéá	Óáíá áèèð-áý ìáè
13		LAN Test	26 000 p.
14		CableMeter	28 000 p.
407	Ðíññèý	Ðáòèèòíáòð áèý ñèñíáíó èèíèè ÐÈ-407	138 060 p.
TDR-107	Ðíññèý	TDR-107 ðáòèèòíáòð èííóèùíúé	96 760 p.
TDR-109	Ðíññèý	TDR-109 ðáòèèòíáòð áèý ñèñíáíó èèíèè	126 260 p.
ÈÐÈ-ÌÐÌ 7,4		ÈÐÈ-ÌÐÌ 7,4	39 800 p.
ÐÃ ìáñòáð	Ñáyçúíðèáíð	ÐÃ ìáñòáð ðáòèèòíáòð	36 000 p.

Àðòèéóë	Ìðieçãíáèòáëü	Íàèíáíàíéá	Çáíá áëèþ-áý íáë
ÐÈ-10ì1 èìíóëüíííé ðáðèáèòíáòð	Ðíññèý	ÐÈ-10ì1	86 667 p.
ÐÈ-10ì2	Ðíññèý	ÐÈ-10ì2 èìíóëüíííé ðáðèáèòíáòð	96 640 p.
ÐÈ-303Òì	Ðíññèý	ÐÈ-303Òì èìíáèòííé ðáðèáèòíáòð òáñòáð	41 200 p.
ÐÈ-307	Ðíññèý	ÐÈ-307ì3 ðáðèáèòíáòð	123 900 p.
ÐÈ-307USBì	Ðíññèý	ÐÈ-307USBì ðáðèáèòíáòð	44 840 p.