

ᵃ ᵃ°ḏḏᵃᵢ ᵃᵃᵉ ᵃᵉᵢ ᵃᵃ. Ḑᵃᵢ ᵃᵢ ᵢ ḏḏ ḑᵢ ᵃᵢ ᵃᵢ ᵉᵃᵢ ḏᵢ ᵃᵃḏᵉᵉᵃᵃ. Ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑ ᵃᵃᵉḑᵉᵃᵃ-

## ÀÆËÛÍ ÒÎÎ ÕÝÌ ÆÝÝ

2019/02/19

Ä/ä	Àæëáàðûí í ý ð	Õýì æḑḑ í ýæ	Òîî
01. Ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑ -¹ 1			
1	d=15ì ì ᵃᵢ ᵉ+ḑᵢ ᵉ ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑḑᵢ ᵃᵃᵢ ýᵢ ᵃᵃᵢ ᵉᵃᵢḑᵃḑ	ì	135.00
2	d=20 ì ì ᵃᵢ ᵉ+ḑᵢ ᵉ ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑḑᵢ ᵃᵃᵢ ýᵢ ᵃᵃᵢ ᵉᵃᵢḑᵃḑ	ì	105.00
3	d=25ì ì ᵃᵢ ᵉ+ḑᵢ ᵉ ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑḑᵢ ᵃᵃᵢ ýᵢ ᵃᵃᵢ ᵉᵃᵢḑᵃḑ	ì	125.00
4	d=32 ì ì ᵃᵢ ᵉ+ḑᵢ ᵉ ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑḑᵢ ᵃᵃᵢ ýᵢ ᵃᵃᵢ ᵉᵃᵢḑᵃḑ	ì	85.00
5	Ḑᵢ ᵃᵃᵢ ᵃᵉᵉᵢ ᵃᵢ ᵉ+-15ì ì ᵃýᵉᵃýḑ ᵃýᵉḑᵃýḑ	ì	135.00
6	Ḑᵢ ᵃᵃᵢ ᵃᵉᵉᵢ ᵃᵢ ᵉ+-20 ì ì ᵃýᵉᵃýḑ ᵃýᵉḑᵃýḑ	ì	105.00
7	Ḑᵢ ᵃᵃᵢ ᵃᵉᵉᵢ ᵃᵢ ᵉ+-25ì ì ᵃýᵉᵃýḑ ᵃýᵉḑᵃýḑ	ì	125.00
8	Ḑᵢ ᵃᵃᵢ ᵃᵉᵉᵢ ᵃᵢ ᵉ+-32 ì ì ᵃýᵉᵃýḑ ᵃýᵉḑᵃýḑ	ì	85.00
9	Ḑᵃḑᵢ ᵢ ᵃḑᵃḑ ᵃᵃᵢ ḑᵉᵉᵢ ᵉᵃᵢḑᵃḑ ḑ15 ì ì	∅	28.00
10	ᵃ°ᵢ ᵃ°ᵉᵃ°ᵢ ḑᵃᵃᵉḑḑ ḑᵃᵃᵉḑ /ᵃḑḑᵃḑ/ ḑᵃᵃᵉᵢ ḑᵢ ḑḑ ᵉᵃᵢḑᵃḑ Ḑ15 ì ì	∅	28.00
11	ḑᵉᵉ ᵃᵃᵃᵃ-	∅	28.00
12	ᵃ°ᵢ ᵃ°ᵉᵃ°ᵢ ḑᵃᵃᵉḑ ᵉᵃᵢḑᵃḑ ḑ15 ì ì	∅	2.00
13	ḑᵃᵃᵉḑ ᵉᵃᵢḑᵃḑ ḑ32 ì ì	∅	4.00
14	ᵃ°ᵃᵉ°ḑ ᵃḑḑᵃᵃᵉᵃᵃ- ḑ15 ì ì	∅	2.00
15	ᵃ°ᵃᵉ°ḑ ᵃḑḑᵃᵃᵉᵃᵃ- ḑ32 ì ì	∅	4.00
16	Ḑᵃḑᵢ ᵢ ᵃḑ ḑᵉᵉ ᵃᵃᵃᵃ- ᵉᵃᵢḑᵃḑ ḑ15 ì ì	∅	2.00
17	ᵃᵃᵢ ḑᵢ ᵢ ᵉᵢ ᵉᵃ ᵃḑᵃᵃḑ	ì 2	39.20
18	Ḑᵃᵢ ᵢ ᵃᵢ ᵉᵃᵢ ḑᵃᵃᵉḑḑᵢ ḑ 21-5040-5/21-5120-5/ì ì - ᵉᵉᵃ ḑḑḑḑḑ ᵉᵃᵢḑᵃḑ/Ḑᵢ ḑᵃᵃᵃ/	ᵉᵢ ì	28.00
19	ýᵢ ᵃᵃᵢ ḑᵢ ᵢ ᵉᵢ ᵉᵃ ᵃḑᵢ ᵃḑḑᵢ ᵢ ᵃᵢ ᵢ ḑ ᵃḑᵉᵃᵃᵉḑḑ	ì 2	39.20
20	Ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑḑᵢ ᵃᵃᵉḑᵃᵢ ᵉᵉᵃ ᵉᵃᵃᵃḑ ᵉᵃᵃᵃḑ	ì	450.00

ᵃ ᵃ°ḏḏᵃᵢ ᵃᵃᵉ ᵃᵉᵢ ᵃᵃ. Ḑᵃᵢ ᵃᵢ ᵢ ḏḏ ḑᵢ ᵃᵢ ᵃᵢ ᵉᵃᵢ ḏᵢ ᵃᵃḏᵉᵉᵃᵃ. Ḑᵃᵉᵃᵃᵉḑ ᵃᵃᵉḑᵉᵃᵃ-

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õýi æèð í ýæ	Òíí
02. Õæääèð <sup>1</sup> -2			
21	Õæääèðúí ð <sup>o</sup> í ä <sup>o</sup> í ðääáí äí ë-òí é ðóáí ðàð ðí í ëí é ð20ð2.0 ì ì ðçððýè	ì	170.00
22	d=20 ì ì äí ë-òí é ðæääèðúí äáí ýí äáí óänðàð	ì	65.00
23	d=25ì ì äí ë-òí é ðæääèðúí äáí ýí äáí óänðàð	ì	75.00
24	d=32 ì ì äí ë-òí é ðæääèðúí äáí ýí äáí óänðàð	ì	65.00
25	d=40ì ì äí ë-òí é ðæääèðúí äáí ýí äáí óänðàð	ì	35.00
26	d=50ì ì äí ë-òí é ðæääèðúí äáí ýí äáí óänðàð	ì	60.00
27	ßí äáí äèéí äí ë--20 ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	65.00
28	ßí äáí äèéí äí ë--25ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	75.00
29	ßí äáí äèéí äí ë--32 ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	65.00
30	ßí äáí äèéí äí ë--40 ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	35.00
31	ßí äáí äèéí äí ë--50ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	60.00
32	ðèé ääää-	ø	28.00
33	á <sup>o</sup> í á <sup>o</sup> èä <sup>o</sup> í ðääèð óänðàð ð20 ì ì	ø	16.00
34	á <sup>o</sup> í á <sup>o</sup> èä <sup>o</sup> í ðääèð óänðàð ð25 ì ì	ø	10.00
35	á <sup>o</sup> í á <sup>o</sup> èä <sup>o</sup> í ðääèð óänðàð ð40 ì ì	ø	2.00
36	á <sup>o</sup> äè <sup>o</sup> ð áóðääèää- ð40 ì ì	ø	2.00
37	á <sup>o</sup> äè <sup>o</sup> ð áóðääèää- ð50 ì ì	ø	2.00
38	Ñæääðèèð ðæððòää, èí èèèèðí ðúí ðàí ò óänðàð	ø	13.00
39	Ààðí ì àð ðèé ääää- óänðàð ð15 ì ì	ø	26.00
40	Õí á øççä- ð20-25 ì ì	ø	13.00
41	ääí òí í ëí éä áóääð	ì 2	32.10
42	Ëí ì ì äèð äáí ðèèü óänðàð	ø	52.00
43	Äáí ì äí äèáí ðääèèð ð 21-5040-5 /21-5120-5/ì ì - èèä ðçððýè óänðàð/Ëí ðäää/	èí ì	28.00
44	ýí äáí ðí í ëí éä äðí ðòðí í äí ð äóèääèèð	ì 2	32.10
45	Õæääèðúí ðèñðàí èéä óñàðð óääðð	ì	470.00
03. Õæääèð <sup>1</sup> 3			

*á<sup>o</sup>ððàí äèé áèí ää. Õñàí ðí ððò òí äóí èáí ðúí áàðèèèä. Õæääèð ðæðèèä-*

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Öyi æèð í ýæ	Òíí
46	d=15ì ì ãî ë÷òí é ðàèààèòúí àái ýí àái óãñðàð	ì	90.00
47	d=20 ì ì ãî ë÷òí é ðàèààèòúí àái ýí àái óãñðàð	ì	70.00
48	d=25ì ì ãî ë÷òí é ðàèààèòúí àái ýí àái óãñðàð	ì	80.00
49	d=32 ì ì ãî ë÷òí é ðàèààèòúí àái ýí àái óãñðàð	ì	45.00
50	Íí àái àèéí ãî ë÷-15ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	90.00
51	Íí àái àèéí ãî ë÷-20 ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	70.00
52	Íí àái àèéí ãî ë÷-25ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	80.00
53	Íí àái àèéí ãî ë÷-32 ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	45.00
54	Òaðì í ñòàð àái ðèèü óãñðàð Õ15 ì ì	ø	18.00
55	á°í á°èã°í ðãñèàð ðààèð /áóðàð/ ðààèí ðí ðð óãñðàð Õ15 ì ì	ø	18.00
56	ðèé ààãã÷	ø	18.00
57	ðààèð óãñðàð Õ25 ì ì	ø	4.00
58	á°æ°ð áððààèèã÷ Õ25 ì ì	ø	4.00
59	Àãðí ì àð ðèé ààãã÷ óãñðàð Õ15 ì ì	ø	4.00
60	àái òí ì èí éã áóããð	ì 2	24.40
61	Àái ì áí àèái ðààèàðì ð 21-5040-5 /21-5120-5/ì ì - èéã ðçððýé óãñðàð/Èí ðàãã/	èí ì	18.00
62	ýí àái òí ì èí éã àðì ñððí í ãî ð áóéààèàð	ì 2	24.40
63	Þ çýã÷ ðààèð óãñðàð Õ15 ì ì	ø	4.00
64	Òàèààèòúí ñèñòái èéã óñààð óãããð	ì	285.00
04. Òàèààèð <sup>1</sup> 4			
65	d=25ì ì ãî ë÷òí é ðàèààèòúí àái ýí àái óãñðàð	ì	80.00
66	d=32 ì ì ãî ë÷òí é ðàèààèòúí àái ýí àái óãñðàð	ì	30.00
67	d=40ì ì ãî ë÷òí é ðàèààèòúí àái ýí àái óãñðàð	ì	20.00
68	Íí àái àèéí ãî ë÷-25ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	80.00
69	Íí àái àèéí ãî ë÷-32 ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	30.00
70	Íí àái àèéí ãî ë÷-40-ì ì áýèäýð áýèðäýð	ì	20.00
71	Òaðì í ñòàð àái ðèèü óãñðàð Õ15 ì ì	ø	28.00
72	á°í á°èã°í ðãñèàð ðààèð /áóðàð/ ðààèí ðí ðð óãñðàð Õ15 ì ì	ø	28.00

*á°ððàí ààé àèí àã. Õñái ñíí ðð òí ððí éáí ðúí áàððèèãã. Òàèààèð ñàèðèã÷*

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õyi æèð í ýæ	Òií
73	ðèé àààä-	ø	28.00
74	á°i á°èä°í ðààèð óáñðàð Õ15 ì ì	ø	2.00
75	á°i á°èä°í ðààèð óáñðàð Õ25 ì ì	ø	6.00
76	á°æ°°ð áóðààèää- Õ15 ì ì	ø	2.00
77	á°æ°°ð áóðààèää- Õ32 ì ì	ø	4.00
78	Õí ä øçä- óáñðàð Õ25 ì ì	ø	3.00
79	Ñàèäàðèàð ðàéððàà èí èèàèòí ðúí ðàì ò óáñðàð	ø	3.00
80	Áàðí ì àð ðèé ààää- /ðóðàää-/ óáñðàð Õ15 ì ì	ø	6.00
81	Õàèäàèðúí ò°í ä°í ðààääí äí è-ðí é ðóääí ðàð ðí í èí é Õ20ð2.0ì ì	ì	1,700.00
82	ääí òí í èí éä áóääð	ì 2	14.40
83	ýí ääí òí í èí éä àðí ðòðí í äí í ð áóèäèäð	ì 2	14.40
84	Õàèäàèðúí ðèñðàì èéä óñäàð óäääð	ì	1,830.00
05. Áàäàð ñýèäýèð Ñ-1			
85	Áàäà ðí ðí ò áàðäàäð óáñðàð ÕÐÀÐ 10/5 Q-6500 ì 3/ò N-3.0 èÄò P-650 Í à	ø	1.00
86	ã°èí °í ð°í ð°ð ðèéñýí ààäð äàì æóóèäð ðýäø °í ò°äð í àðèí èðí é ðí í èí é óáñðàð	ì 2	239.00
87	Áàäàðúí ðýäø °í ò°äð í àðèí èðí é ðí í èí éí áýèäýð áýèðäýð	ì 2	239.00
88	ò°í °ð ðàðäàèæèí æäàç óáñðàð300ð300 ì ì	ø	10.00
89	Áàäàðúí ðýäø °í ò°äð í àðèí èðí é ðí í èí éí +èä °ð-è°ä-èéä 90 áðäàóñòàé ðèéæ áýèðäýð 750ð400 ì ì	ø	10.00
90	Áàäàðúí ðýäø °í ò°äð í àðèí èðí é ðí í èí éí øèèæççýä-èéí áýèäýð ðèéæ áýèðäýð 400ð400-750ð400 ì ì	ø	1.00
06. Áàäàð ñýèäýèð Ñ-2-16			
91	ààäàð ðí ðí ò ñýí ñ óáñðàð RP50-30/25-4D	èí ì	2.00
92	ààäàð ðí ðí ò ñýí ñ óáñðàð RP60-35/31-4D	èí ì	1.00
93	ààäàð ðí ðí ò ñýí ñ óáñðàð RKW 315L	ø	5.00
94	Áàäà í àðúí ñýí ñ áàéðèóóèäð L-50 220V /50Hz	ø	6.00
95	ã°èí °í ð°í ð°ð ðèéñýí ààäð äàì æóóèäð ðýäø °í ò°äð í àðèí èðí é ðí í èí é óáñðàð	ì 2	284.50

ª á°ððàí äàé àèì ää. Õñàí ðí í ðð òí äòí èáí ðúí áàðèèää. Õàèäàèð ðàèðèä-

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õyi æèð í ýæ	Òi í
96	Àáááðúí òýáø °í ò°áð í áðéí èðí é ðí í éí éí áýéäýò áýèðäýò	ì 2	284.50
97	ã°èí °í ò°í °ð áóáóé í áðéí èðí é ááááð áàí æóóéáð òí í éí é óáñðáð	ì 2	38.40
98	Àáááð áàí æóóéáð áóáóé í áðéí èðí é ðí í éí éí áýéäýò ðèéð ðí í éí éí áí è- d=315 í í	ì 2	38.40
99	ò°í °ð ñàðáàèæèí æààç óáñðáð	ø	64.00
100	Àáááðúí òýáø °í ò°áð í áðéí èðí é ðí í éí éí +èà °ð+é°á+èéá 90 áðááóñòáé ðèéæ áýèðäýò	ø	15.00
101	Àáááðúí òýáø °í ò°áð í áðéí èðí é ðí í éí éí øèèæççýá+èéí áýéäýò ðèéæ áýèðäýò Ð-2000 í í	ø	6.00
07. Ñæðèà+ ÄÑ			
102	0.25i 2 òçððýé ðàèáàéòáé ò°í °ð ñàðáàèæèí æààç óáñðáð	ø	4.00
103	òýáø °í ò°áð í áðéí èðí é 1000 í í òçððýé áí è-ðí é ðí í éí é óáñðáð	ì 2	16.50
104	Àáááðúí òýáø °í ò°áð í áðéí èðí é ðí í éí éí áýéäýò áýèðäýò,ýðäýí òí éðí ù óðð 1000 í í	ì 2	16.50
105	Àáááð ñí ðí ò ðí í éí éá áóèáàèáð	ì 2	16.50
106	Òáðèéáááí ðàèáàá+ ááááðúí áóèááí ò°èè óáñðáð	ø	3.00
08. Ñæðèà+ Í -1.Í -2			
107	ááááð í ðóóéáð ò°ð°ð°í æ óáñðáð ÕP Q -8750 í 3/ò N-3.0éáð 380á /òáðèéáááí ááááð ðàèáàá+òáé/	éí í	1.00
108	ááááð í ðóóéáð ò°ð°ð°í æ óáñðáð RP50-30/25-4d Q 1020 N-1 /óñáí ááááð ðàèáàá+òáé/	éí í	1.00
109	0.25i 2 òçððýé ðàèáàéòáé ò°í °ð ñàðáàèæèí æààç óáñðáð	ø	16.00
110	ã°èí °í ò°í ð°ð ðèéíýí ááááð áàí æóóéáð òýáø °í ò°áð ðí í éí é óáñðáð	ì 2	125.50
111	Àáááðúí òýáø °í ò°áð í áðéí èðí é ðí í éí éí áýéäýò áýèðäýò	ì 2	125.50
112	Àáááðúí òýáø °í ò°áð í áðéí èðí é ðí í éí éí +èà °ð+é°á+èéá 90 áðááóñòáé ðèéæ áýèðäýò	ø	14.00
113	Àáááðúí òýáø °í ò°áð ðí í éí éí øèèæáýðèéí áýéäýò ðèéæ áýèðäýò,ýðäýí òí éðí ù óðð 1000 í í	ø	4.00
114	400ò300i í ò°í °ð ñàðáàèæèí æààç óáñðáð	ø	17.00
115	Àáðí í àð áæèèéááááðáé çððáè òí ðèðóóéáð òáèèð 300ò150i í	ø	1.00
116	500ò300i í òýí æýýóýé ò°í °ð ñàðáàèæèí æààç óáñðáð	ø	1.00

*á á°ððáí áàé áéí áà. Óñáí ñí í ðð òí áðí éáí ðúí ááðèéáá. Óàèáàèð ñæðèà+*

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í ÿ ð	Õyi æèð í ýæ	Òi í
09. Ñæðèá+ Í -3/Ñ-13			
117	ááááð í ðóóéáð ò°ð°ð°ì æ óáñðáð RP60-35/31-4d Q -2550 ì 3/ò N-2.46éáð /1.2-ð ωάοί ú óñáí ááááð ðæéááá+ðàé/	éi í	1.00
118	ááááð í ðóóéáð ò°ð°ð°ì æ óáñðáð RP60-35/31-4d Q -2550 ì 3/ò N-2.46éáð /óñáí ááááð ðæéááá+äçé//	ø	1.00
119	0.25i 2 òçððýè ðàèáàéòàé ò°ì °ð ñáðáàèæèí æáàç óáñðáð	ø	8.00
120	ã°èi °ì ò°ì ð°ð°ð ðèéñýí ááááð ààì æóóéáð òýáω °ì ò°áð ðííéí é óáñðáð	ì 2	118.50
121	Àáááðúí òýáω °ì ò°áð í áðèí èðí é ðííéí éí áýéäýò áýéðäýò	ì 2	118.50
122	Àáááðúí òýáω °ì ò°áð í áðèí èðí é ðííéí éí +èã °ð+è°á+èéá 90 áðááóñòàé ðèéæ áýéðäýò	ø	13.00
123	Àáááðúí òýáω °ì ò°áð ðííéí éí ωèèæáýðèéí áýéäýò ðèéæ áýéðäýò,ýðäýí ðí éðí ú óðò 1000 ì ì	ø	2.00
124	250ò250ì ì ò°ì °ð ñáðáàèæèí æáàç óáñðáð	ø	8.00
125	Àáðí ì àð àæèééáááàðàé çáðáàè òí ðèðóóéáð ðáàèð 300ò150ì ì	ø	1.00
126	600ò350ì ì òýí æýýóýé ò°ì °ð ñáðáàèæèí æáàç óáñðáð	ø	1.00
10. Ñæðèá+ -Í -4			
127	ááááð í ðóóéáð ò°ð°ð°ì æ óáñðáð RP60-35/31-4d Q -2500ì 3/ò N-2.46 éáð /óñáí ááááð ðæéááá+ðàé/	éi í	1.00
128	ã°èi °ì ò°ì ð°ð°ð ðèéñýí ááááð ààì æóóéáð òýáω °ì ò°áð ðííéí é óáñðáð	ì 2	69.00
129	Àáááðúí òýáω °ì ò°áð í áðèí èðí é ðííéí éí áýéäýò áýéðäýò	ì 2	69.00
130	Àáááðúí òýáω °ì ò°áð í áðèí èðí é ðííéí éí +èã °ð+è°á+èéá 90 áðááóñòàé ðèéæ áýéðäýò	ø	2.00
131	Àáááðúí òýáω °ì ò°áð ðííéí éí ωèèæáýðèéí áýéäýò ðèéæ áýéðäýò,ýðäýí ðí éðí ú óðò 1000 ì ì	ø	1.00
132	250ò250ì ì ò°ì °ð ñáðáàèæèí æáàç óáñðáð	ø	8.00
133	Àáðí ì àð àæèééáááàðàé çáðáàè òí ðèðóóéáð ðáàèð 300ò150ì ì	ø	1.00
134	600ò350ì ì òýí æýýóýé ò°ì °ð ñáðáàèæèí æáàç óáñðáð	ø	1.00
11. Óñáí ááááð ðæéááá+èéí ðíéáí èð Í -1			
135	Àáí ýí ááí òííéí éí áí è+ d=70ì ì óáñðáð	ì	30.00

*á á°ððáí ááè àéì áá. Óñáí ñííðð òí áðí éáí ðúí ááðèéáá. Óæéáàèð ñæðèá+*

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Ïyi æèð í ýæ	Òiî
136	Òóñáààððéàð ààààðáóóá èèèààð áóáààð	ì 2	7.15
137	ýí àáí òí î éí éá øèéýí ðààðáí, ðáááñ áóáóé ðàáðáí àààð áçðýð	ì 2	7.15
138	Õèáí ò áà àðí àòðúí àí è- d=80ì í áàèðéóóéàð	ø	0.00
139	Á°ì á°èá°í ðààèð óáñðàð ò70ì í	ø	2.00
140	í óðæéí ò ò í í í í àòð	ø	2.00
141	Ò°ì °ð áýððýé ðáðí í í àòð	ø	2.00
142	Õèé áàðáàð ðààèð ò15ì í	ø	2.00
143	Ýðáýèðèéí í àñí ñ ñóððééóóéàð	ø	1.00
144	Ãóðááí òí ðèðóóéáàð ðààèð óáñðàð ò50ì í	ø	1.00
145	ˆ è áóóààð ðààèð óáñðàð ò50ì í	ø	1.00
146	Àáðí ò àð òí ðèðóóéáúí ðààèð óáñðàð ò50ì í	ø	1.00
147	Õí á øççá- óáñðàð ò70ì í	ø	1.00
12. Óñáí àààð ðàèàá-èéí òí áí èð Ì -2.3.4			
148	Ãáí ýí àáí òí î éí éí áí è- d=70ì í óáñðàð	ì	30.00
149	Òóñáààððéàð ààààðáóóá èèèààð áóáààð	ì 2	7.15
150	ýí àáí òí î éí éí øèéýí ðààðáí, ðáááñ áóáóé ðàáðáí àààð áçðýð	ì 2	7.15
151	Á°ì á°èá°í ðààèð óáñðàð ò70ì í	ø	2.00
152	í óðæéí ò ò í í í í àòð	ø	8.00
153	Ò°ì °ð áýððýé ðáðí í í àòð	ø	8.00
154	Õèé áàðáàð ðààèð ò15ì í	ø	8.00
155	Ýðáýèðèéí í àñí ñ ñóððééóóéàð	ø	4.00
156	Ãóðááí òí ðèðóóéáàð ðààèð óáñðàð ò20-25ì í	ø	3.00
157	ˆ è áóóààð ðààèð óáñðàð ò20-25ì í	ø	3.00
158	Õí á øççá- óáñðàð ò25-32ì í	ø	3.00
159	Àáðí ò àð òí ðèðóóéáúí ðààèð óáñðàð ò20ì í	ø	2.00
160	Àáðí ò àð òí ðèðóóéáúí ðààèð óáñðàð ò25ì í	ø	1.00
13. Øæí ú ðàèààèðúí çáí àèèàà			

*á á°ððáí áàé àéí àá. Óñáí ñí î ðð òí áðí éáí ðúí áàððééá. Õàèààèð ñàèðèá-*

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õyi æèð í ýæ	Òi í
161	Òai í aðaðóðúí äàð+èè óañðað ESM	øèð	1.00
162	Òai í aðaðóðúí äàð+èè óañðað ESMU	øèð	2.00
163	Öaðèéääáí óæðäèääaðé áaðí í àð òí ðèðóóéað ðàæèð óañðað Ò15í í /TCV	éí í	1.00
164	Õí èèä+ í añí ñ ñóðèéóóéàð	ø	1.00
165	ç è áóóàðð ðàæèð Ò25 í í	ø	1.00
166	Ãái á°í á°èä°í ðàæèð Ò40 í í	ø	1.00
167	Ãóðáæñáí èðái ðòæ í í í í àðð	ø	2.00
168	Ò°í °ð äýððýé ðaðí í í àðð	ø	2.00
169	2.5í í 2 òçðòýé í èéèí ýé í àðèí èðí é óðañ ñçæýð	ì	10.00
170	Ãái øèèæâýð óañðað 40/15	ø	4.00
171	Àaðí í àð óæðäèääúí øèð	ø	1.00
172	d=40í í áí è+ðí é ðàèääèðúí áái ýí áái óañðað	ì	5.00
173	Ãái ýí áái òí í éí éá áóéääèð	ì 2	0.70
99.Õíä ðàýääèúí äçí			
174	Õí ä ðàýääè	ðí	0.00