

Ä/a	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õyi æèð í yæ	Õií
26	Ài àèääai à øääaðäèääüi çaññaððüä 20i i çóçaii òai áí òyi øí òi éi çóððì àääað ðèéð	ì 2	7.75
27	Ài àèääai à òyãøèèäyý ðèéæ ñàéí +áí àðüí òñai ñóóðüðæ áóääað áóääð	ì 2	7.75
05. Äääí à òaññä, äyyäyð			
28	Äääí à òai áóðüí òai à òai áí òyi çóððì àääað àaðað ñàéí +áí àððæ øääaðääð	ì 2	69.95
29	Äääí à òai üí òí í ò, ðàèèái ü ài àèääà øääaðääð	ì 2	6.22
30	Äääí à òai à, ài àèääai ü àääððáóá ñóóðü òääóóí ð°ðñæççÿyã+ ðèéð	ì 2	80.98
31	Äääí à òai áí ä òàèðððai °í ä°èä°° ðèéð/ øääðæ/	ì 2	69.95
32	Äääí à òai à ñàéí +áí àðüí òñai ýi øèünyí áóääað áóääð	ì 2	69.95
33	Äääí à ài àèääà òñai ýi øèünyí áóääað àð àðääð áóääð	ì 2	6.22
34	Õí í òí í ä òñí ü ðäyèääà ð°í °ð ðèéð	ì 2	1.76
35	Õí éí èüí òai üí øääðüä òí àðí èæ óí àääð	ì 2	5.20
36	Äääí à òí éí èüí òai áí ä øääaðäèääüi çaññaððüä òai áí òyi øí òi éi çóððì àääað ðèéð	ì 2	5.20
37	Äääí à òí éí èüí òai à òñai ýi øèünyí áóääð	ì 2	5.20
38	Áaðí í ðäyã+ ðóðääæ ðèéð ÄÌ 100 á=10ñí , °ðä°í 0.8i àðð	ì 3	2.81
39	20 i i çóçaii òai áí òyi òyãøèèäyý ðèéð	ì 2	28.10
40	Äyyäðèéí 15i i çóçaii òai áí òyi òyãøèèäyý ðèéð	ì 2	60.95
41	Äaðääèéí 1i i çóçaii ðóðai à çí yèäyý 30-ä í ýí ýð	ì 2	914.25
42	Äyyäðð ðað òí ñí í ð°ðñæççÿyã+ ðèéð	ì 2	60.95
43	Í àèóó äyyäyðð 1 çä +ðèóóðæ, 1çä +ðèóóçè æèððí yèñð ðað òañ í àðð/ òai áóðüí äyyäyð òai ò/	ì 2	60.95
44	Äyyäðèéí ðað òañí ü ài ç°ðççÿyã ðað òí ñí í òçððèyá ðèéð	ì 2	10.97
45	Í ðaii áai ü òai üä òai áí òyi çóððì àääað øääaðääð	ì 2	12.65
46	Í ðaii ää èaðí açéí ä òñí ü ðäyèääà ð°í °ð yæyé ðèéð	ì 2	19.38
47	Õí í ñai í í èéøéí ýí àai àèéí òai ò áóèèääð	ì 3	2.80
06. Äí òí ð òyãyð, áí ðèð òñ			
48	Äí òí ð òñ òai àai æèéí ð°í ä°í òääaii áí è+ðí é ðóaii ðað òí í éí é ò16 i i	ì	7.00
49	Äí òí ð òñ òai àai æèéí ð°í ä°í òääaii áí è+ðí é ðóaii ðað òí í éí é ò 20 i i	ì	6.00
50	Äí òí ð òñ òai àai æèéí ð°í ä°í òääaii áí è+ðí é ðóaii ðað òí í éí é ò 25 i i	ì	6.00
51	Á°í ä°èä°í òääèð òañðað áí è+ d=16i i	éí i	4.00
52	Á°í ä°èä°í òääèð òañðað áí è+ d=20i i	éí i	4.00
53	Õçèyí òñí ü ñàèääð øóaii ðæ óääáóóð òääèð	ø	1.00
54	Øàaçai çæèað òí ððí é ñóèðóóð áæðèóóèað	éí i	1.00
55	Õàèóóí òçèyí òñí ü øóaii ñçæyýóyé òí ñáóðð òañðað	ø	1.00
56	Õí èèä+ áæðèóóèað	ø	1.00
57	Äæ òí áí í í ä òàèäää+ðæ òí èèä+ áæðèóóèað	ø	1.00
58	Ýðççè äðóéí øçðøççð áæðèóóèað	ø	1.00
59	Áóèai àèéí í í ä áai í òañðað	ø	1.00

Ä/a	À æ è é á à ð ú í ï ý ð	Ïyi æèð í yæ	Ïi
60	Ïçèðýí òní ù òí í èóóð ò15í ì	øèð	1.00
61	Äóí äúí áääá í äðúí yçýèðççí èé áí èéäð óänðäð PSH80 SI 2.0 èÄò, 220Ä	ø	1.00
62	Ïñèäð èðáí óänðäð äí è+ d=15í ì	èí ì	1.00
63	Äí ðèð òní ù òóääí òäð òí í èí é d-50	ì	7.00
64	Äí ðèð òní ù òóääí òäð òí í èí é d-100	ì	8.00
65	ßí äáí òí í èí éí äóèääèää ðèéð	ì 2	3.61
66	Ïðàí /äí è+-50í ì /ðääèð	1ø	1.00
07. Äí òí ð äýðýèðççýä			
67	Äèèúí ñàí ääð óänðäð	èí ì	1.00
68	Ïóääí úí ääðí ì àð: ÄÄ-12.2p.40A/30í A	ø	1.00
69	Ïóääí úí ääðí ì àð: ÄÄ-12.2p.25A/30í A	ø	1.00
70	Ääðí ì àð :ÄÄ-12.2p.20A/30í A	ø	1.00
71	Ääðí ì àð: ÄÄ-12.2p.25A/10í A	ø	1.00
72	Ääðí ì àð ÄÄ47-29 1Ð 16Ä-B	ø	1.00
73	Ïñ +èéä, òí í ñ òí ðí í í í ñ òàí äääèääñàí òáí áí ä òí í í äèí ò LED äýðýèðççýä+ óänðäð-220B, 40Bm, IP54	øèððýä	1.00
74	Ïääçí ä òí í í äèí ò í äððí í	ø	6.00
75	Í ðòí ù äääí àð LED äýðýèðççýä+ óänðäð-220B, 36Bm, IP54	ø	1.00
76	Ïáí áí ä äääè òí í í äèí ò í ýä òééð òí òðääèää òääèð 220B, 10A, IP20	ø	4.00
77	Ïáí ää äääè óänðäð äðäèéí í ýä òééð òí ,ðèí ñí í òí òðääèää òääèð220B,10A,IP20	øèððýä	2.00
78	Ïáí áí ä èè òí í í äèí ò òñ +èéáí ýýñ òàí äääèääñàí äaçäðäóóèäúí èí í òàèððäé 2 òééð ðí çäðèä òääèð 220B,10A,IP44	ø	1.00
79	Ïáí áí ä äääè òí í í äèí ò äðäèéí äaçäðäóóèäúí èí í òàèððäé 2 òééð òí ,ðèí ñí í ðaçäðèä òääèð 220B, 16A, IP20	øèððýä	9.00
80	Ïáí áí ä äääè òí í í äèí ò äðäèéí äaçäðäóóèäúí èí í òàèððäé 3 òééð ðí çäðèä òääèð 220B,10A,IP44	øèððýä	1.00
81	Ðí çäðèä òí òðääèääúí äèí é óänðäð	ø	15.00
82	Ïòí òð òàèððää òääèð	ì	10.00
83	Çýñ äí èðí é í í èèäèí è ðèí ðèä äçððççýèðýé çýñ äí èðí é 1-ð òðän ñçäèýð 1ð2.5 í ì 2	ì	220.00
84	Çýñ äí èðí é í í èèäèí è ðèí ðèä äçððççýèðýé çýñ äí èðí é 1-ð òðän ñçäèýð 1ð4 í ì 2	ì	60.00
85	Çýñ äí èðí é í í èèäèí è ðèí ðèä äçððççýèðýé çýñ äí èðí é 1-ð òðän ñçäèýð 1ð6í ì 2	ì	30.00
86	Ïóääí òäð òí í èí é óänðäð Õ20í ì	ì	90.00
87	Ïóääí òäð òí í èí é óänðäð Õ26í ì	ì	10.00
88	12í ì òçððýé äí è+òí é òàèððäñàí ä°ð°òí ðèé ò°í ð°ð ðèéñýí äaçäðäóóèäúí øèí èéä óänðäð	ì	40.00
89	25x4í ì 2 òçððýé ò°í äè°í í äèí èðí é òàèððäñàí òóóçáí ò°í ð°ð ðèéñýí äaçäðäóóèäúí øèí èéä óänðäð	ì	10.00
90	40x4í ì 2 òçððýé ò°í äè°í í äèí èðí é òàèððäñàí òóóçáí ò°í ð°ð ðèéñýí äaçäðäóóèäúí øèí èéä óänðäð	ì	70.00
91	Äaçäðäóóèäúí ýèäèððí ä ääð äæèèäääääð çí í ò	ø	12.00
92	Äaçäðäóóèäúí øóóäóóä ääðäðð óóäð	ì 3	14.23
93	Ïóóáóó òí ðí í äí ð ýðäççèæ áóèäð	ì 3	14.23

Ä/a	À æ è é á à ð ú í ì ý ð	Ïyi æèð í ýæ	Òií
08. Äi òi ð ðæèääèð			
94	d=25i ì ãi ë+ði é ðæèääèðúí ãái ýí ãái óãñðáð	ì	6.00
95	d=20i ì ãi ë+ði é ðæèääèðúí ãái ýí ãái óãñðáð	ì	20.00
96	Ïæèääèðúí ýí ãái æèéí áýèáýð áýèðáýð ãi ë+-20i ì	ì	20.00
97	Ðæèèð ð óãñðáð	ýèi	9.45
98	Á°i á°èá°i ðæèð óãñðáð ãi ë+ d=20i ì	éi ì	6.00
99	Ïèéí èðái ðæèð ò15i ì	ø	3.00
100	Ïæèääèðúí ýí ãái òi í èi é óñáðð øáðæ øæéääð d=50i ì	ì	26.00
101	Ïæèääèðúí ðæèí òi ð 50i ì áää ãi ë+ði é òi í èi éi óóá áóáðð	ì 2	5.31
102	Àääðð àái æóèèð òýæ °i ò°áð í áðèi èðí é òi í èi é óãñðáð	ì 2	4.80
103	Cæèèá+èéi òi ð ñóèèääð P150x150	ø	2.00
09. Äái à ái ðèð óñ			
104	Ñóáæèéí øóóáóóá ì áðái èçì àðð óðæ í ái í èi ð	ì 3	35.73
105	Øóóáóóá àððáð çãñ+ óðáð	ì 3	1.07
106	Ýèñýí áýãñáýð çá ðèéð	ì 3	1.52
107	Ái ðèð óñi ú ðóáái ðàð òi í èi é d-100 HDE	ì	6.00
108	Ái ðèð óñi ú ðóáái ðàð òi í èi é d-150 HDE	ì	11.00
109	1000i ì -èéí ãi ë+ði é àðèóóáð ðàðóððáúí áóáé ááðí í óóááá óãñðáð.	ø	1.00
110	ßí àái òi í èi éä áóèääèèà ðèéð	ì 2	7.10
111	Ì áðái èçì àðð ñóáæèéí øóóáóó ýðãççæ áóèèð	ì 3	30.40
112	Øóóáóó áððáð ýðãççæ áóèèð	ì 3	4.60
99. Òi á ðáýääèúí äçí			
113	Ïi á ðáýääè	òí	0.00