

	Наименование	Кол-во	Ед.изм
1	10D-FB	0,300	км
2	25ФСП2-СТ	2 072	м
3	30МТК-Ф-2	0,063	км
4	30МТК-Ф-2	0,213	км
5	AI-VQ(ZN)BH 4G62,5/125	0,250	км
6	ALSECURE 2x2,5 RE	0,684	км
7	ALSECURE 2x2,5 RE	0,234	км
8	ALSECURE 5x2,5 RE	0,242	км
9	BC5E-4-LSHF 24AWG U/UTP	1,525	км
10	Belden 1700E	0,150	км
11	Belden 3079A	0,056	км
12	Belden 3107A	0,090	км
13	Belden 3107A	0,283	км
14	Belden 3107A	0,305	км
15	Belden 7785ANH	0,200	км
16	Belden 7918A	0,197	км
17	Belden 8761	0,185	км
18	Belden 89842	0,104	км
19	Belden 9207	0,331	км
20	Belden 9502	0,292	км
21	Belden 9519	0,240	км
22	Belden 9565	0,116	км
23	Belden 9841LS	0,125	км
24	Belden 9841LS	0,046	км
25	Belden 9841LS	0,109	км
26	Belden 9841LS	0,874	км
27	Belden 9842	0,179	км
28	Belden YE00820	0,302	км
29	Belden-V 3107A	0,192	км
30	BIT RE-2Y(St)H-FR-PIMF 2x2x0,75	0,308	км
31	BIT RE-2Y(St)H-FR-PIMF 2x2x0,75	0,273	км
32	BIT RE-2Y(St)H-FR-PIMF 4x2x0,75	0,176	км
33	Canare L-4E4-8AT	0,200	км
34	Canare L-4E4-8AT	0,200	км
35	Canare L-4E4-8AT	0,200	км
36	Canare L-4E4-8AT	0,200	км
37	Chromalox SRP 10-2CT	140,000	м
38	Chromalox SRP 10-2CT	106,000	м
39	COAXIAL CABLE 750HM-NL 48X BOND LSZH-C4	0,402	км
40	DATAFLAMM-C-PAAR 12x2x0,5	0,737	км
41	DRAKA ROV KX 6x2x1,0	0,505	км
42	DRAKA ROV KX 6x2x1,0	0,517	км
43	ETHERLINE FD P 4x2xAWG26/19 Cat 5e	0,145	км
44	ETHERLINE Lan Cat 5e F/UTP 4x2xAWG24 LSZH	0,372	км
45	ETHERLINE PN Cat 6A P FC 4x2x23/1 AWG	0,285	км
46	ETHERLINE PN Cat 6A P FC 4x2x23/1 AWG	0,420	км
47	ETHERLINE PN Cat 6A P FC 4x2x23/1 AWG	0,500	км
48	ETHERLINE PN Cat 6A P FC 4x2x23/1 AWG	0,038	км
49	ETHERLINE PN Cat 6A PUR FS SF/UTP 4x2x23/1	0,430	км

50	ETHERLINE PN Cat 6A PUR FS SF/UTP 4x2x23/1	0,500	км
51	F/UTP 2 пары cat 5e (внутр.)	0,450	км
52	F/UTP 2 пары cat 5e (внутр.)	8,500	км
53	F/UTP 2PR Cat 5 24 AWG	0,498	км
54	F/UTP 4P Cat 6 23AWG PVC нг(B)	0,050	км
55	F/UTP 4P Cat 6 23AWG PVC нг(B)	0,248	км
56	F/UTP 4PR Cat 5e 22AWG	0,222	км
57	F/UTP 4PR Cat 6e 23AWG LSZH нг(A)-HFLTx	0,610	км
58	F/UTP Cat 6A LSZH AWG23	0,466	км
59	F/UTP Cat 6A LSZH AWG23	0,503	км
60	F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF 4x2x0,52	0,275	км
61	F660 BV	0,305	км
62	FO-D-IN-62-4-FRHF	0,676	км
63	FTP 2 пары cat 5e (внутр.)	0,305	км
64	FTP 4PR 24AWG Cat 5e	0,229	км
65	FTP 4PR Cat 5e 24AWG	0,212	км
66	FTP 4x2x0,51 Cat 5e	0,383	км
67	FTP 4x2x0,51 Cat 5e	0,463	км
68	HK-SO-RE-2Y(ST)YSWAY-FL 12x2x0,75	0,743	км
69	HK-SO-RE-2Y(ST)YSWAY-FL 2x2x0,75	0,234	км
70	HK-SO-RE-2Y(ST)YSWAY-FL 8x2x0,75	0,273	км
71	IE FC TP GP 2x2 Cat 5 PLUS	0,148	км
72	JE-H(ST)H 2x2x0,8	2,140	км
73	JE-Y(ST)Y Bd 32x2x0,8	0,101	км
74	JZ-600 HMH-C 4G2,5	0,171	км
75	Kidde H8028 Alarmline	0,777	км
76	OLFLEX CLASSIC 110 2x1,0	0,100	км
77	OLFLEX CLASSIC 110 34x2,5	0,152	км
78	OLFLEX CLASSIC 110 3x1,5	0,144	км
79	OLFLEX CLASSIC 110 3x1,5	0,100	км
80	OLFLEX CLASSIC 110 40x0,5	0,228	км
81	OLFLEX CLASSIC 110 CY 18x0,75	0,500	км
82	OLFLEX SERVO 728 CY 4x2x0,34+4x0,5	0,108	км
83	ONEKEYELECTRO км Бнг(A)-LS 4x1,5	0,138	км
84	ONEKEYELECTRO км Бнг(A)-LS 4x1,5	0,108	км
85	OSNALINE (R) BY KME 12x1,5-1F 316L	0,303	км
86	OZ-600-Y-CY 2x1,5 0,6/1kV	0,445	км
87	PAAR-CY-OZ 3x2x1,0	0,704	км
88	PAAR-CY-OZ 8x2x1,5	0,410	км
89	ParLan F/UTP Cat 6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	0,310	км
90	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,104	км
91	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,080	км
92	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,103	км
93	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,260	км
94	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,500	км
95	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,500	км
96	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,500	км
97	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,500	км
98	ParLan F/UTP Cat. 5e PVC 10x2x0,52	0,500	км
99	ParLan S/FTP Cat 6a ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	0,610	км
100	ParLan U/UTP Cat 5e 10x2x0,52 ZHнг(A)-HF	0,200	км

101	ParLan U/UTP Cat 5e 10x2x0,52 ZHнг(A)-HF	3,500	KM
102	ParLan U/UTP Cat 5e PVC 2x2x0,52	0,252	KM
103	ParLan U/UTP Cat 5e PVC 4x2x0,52	0,306	KM
104	PHSC-190-EPR	0,482	KM
105	RE-2X(ST)Y-FE 1x2x1,0	1,437	KM
106	RE-2X(ST)YK-PiMF 7x2x1,0-500	0,333	KM
107	RE-Y(St)-Y-FL 1x2x1,0	0,194	KM
108	RFA 7/8"-50	0,128	KM
109	RFA 7/8"-50	0,408	KM
110	RFA 7/8"-50	0,408	KM
111	RFA 7/8"-50	0,408	KM
112	RFA 7/8"-50	0,408	KM
113	RFS LCF 12-50J	0,046	KM
114	RG 11	0,179	KM
115	RG 58 A/O	0,100	KM
116	RG 58 C/U VIL-C-17F	0,050	KM
117	RG-11U	0,073	KM
118	RG-58 dbL	0,160	KM
119	RG-59U	0,100	KM
120	RG-6U	1,220	KM
121	RG-6U	0,305	KM
122	RG-6U/48	0,600	KM
123	RG-6U/48	0,600	KM
124	S/FTP 4PR 24AWG Cat 5e	0,217	KM
125	SAT 703E	2,000	KM
126	SEFA 3x1,5-1	0,144	KM
127	SF/UTP 4-C5E-S24-IN-LSZH-GY	0,302	KM
128	SF/UTP 4-C5E-S24-IN-LSZH-GY	0,145	KM
129	SF/UTP 4x2x24AWG Cat 5e	0,274	KM
130	SF/UTP Cat 5e 4P24AWG PVCнг(A)-LS	0,305	KM
131	SF/UTP Cat 5e 4P24AWG PVCнг(A)-LS	0,305	KM
132	SFTP (SF/UTP) Cat 6 4P 23AWG	0,305	KM
133	SFTP-4P Cat 5e 24AWG	0,305	KM
134	Siemens Profibus FC GP 6XV1830-OEH10	0,056	KM
135	SIHF 3x2,5	0,040	KM
136	SIHF 5x2,5	0,040	KM
137	SIHF-C-Si 12x0,75 300/500V	0,135	KM
138	SPEAKER CABLE-LHC 2x6	1,080	KM
139	SSTP-4-C7-LSZH	0,347	KM
140	STP4-C6-SOLID-INDOOR	3,700	KM
141	SUPER-PAAR-TRONIC-C-PUR 4x2x0,25	0,100	KM
142	TSS-60 BT	0,118	KM
143	U/FTP 4PR 23AWG Cat 6	0,288	KM
144	U/UTP 10 пар Cat 5 LSZHнг(B)-HF	3,660	KM
145	U/UTP 16 пар Cat 5 LSZHнг(B)-HF	0,305	KM
146	U/UTP 25 пар Cat 5 24AWG PE Class Fca	0,245	KM
147	U/UTP 25 пар Cat 5 LSZHнг(B)-HF	3,660	KM
148	U/UTP 25 пар Cat 5e нг(A)-LS	0,176	KM
149	U/UTP 25x2x24 AWG cat 5e	0,130	KM
150	U/UTP 25x2x24 AWG cat 5e	0,247	KM
151	U/UTP 2PR Cat 5	0,494	KM

152	U/UTP 2PR Cat 5e 24AWG	0,264	KM
153	U/UTP 2PR Cat 5e	0,304	KM
154	U/UTP 2x2 24 AWG Cat 5e	0,273	KM
155	U/UTP 2x2 24 AWG Cat 5e нг(B)	0,218	KM
156	U/UTP 4 пары Cat 5e LSZH	0,201	KM
157	U/UTP 4PR Cat 5e внешний с тросом	0,500	KM
158	U/UTP Cat 5e ZHнг(A)-HF 2x2x0,52	0,111	KM
159	U/UTP Cat 5e ZHнг(A)-HF 2x2x0,52	0,204	KM
160	U/UTP Cat 5e PVC 4x2x0,52	3,512	KM
161	U/UTP Cat 5e PVC/PE 1x2x0,52	0,463	KM
162	U/UTP Cat 5e PVC/PE 1x2x0,52	0,336	KM
163	U/UTP Cat 5e PVC/PE 4x2x0,52	0,147	KM
164	U/UTP Cat 5e ZHнг(A)HF 25x2x0,52	0,201	KM
165	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,111	KM
166	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,610	KM
167	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,207	KM
168	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,306	KM
169	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,306	KM
170	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,305	KM
171	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,306	KM
172	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,305	KM
173	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,306	KM
174	U/UTP Cat 5e нг(A)HF 10x2x0,52	0,306	KM
175	U/UTP Cat 6 PVC 4x2x0,57	0,305	KM
176	U/UTP Cat 6 PVC LSнг(D)-LS 4x2x0,57	12,500	KM
177	U/UTP Cat 6 PVC LSнг(D)-LS 4x2x0,57	0,410	KM
178	U/UTP Cat 6 PVC LSнг(D)-LS 4x2x0,57	0,485	KM
179	U/UTP Cat 6 PVC LSнг(D)-LS 4x2x0,57	0,480	KM
180	U/UTP Cat 6 PVC LSнг(D)-LS 4x2x0,57	2,500	KM
181	UNITRONIC BUS PB FC 1x2x0,64	0,062	KM
182	UNITRONIC LIYCY 2x0,25 CE	0,963	KM
183	UNITRONIC LIYCY 2x2x0,75	0,042	KM
184	UNITRONIC LIYCY 4x2x0,34	0,304	KM
185	UNITRONIC LIYCY 7x0,75	0,178	KM
186	UNITRONIC LIYCY 8x2x0,5	0,055	KM
187	UNITRONIC LIYY (TP) 8x2x0,5	0,267	KM
188	UNITRONIC LIYY 2x0,5	0,105	KM
189	UTP 100 пар CU Cat 3	0,195	KM
190	UTP 2PR 24AWG Cat 5e	2,100	KM
191	UTP 2PR 24AWG Cat 5e	0,259	KM
192	UTP 2x2x0,52 cat. 5e PVC/PE	0,926	KM
193	UTP 4PR 24AWG Cat 5e	0,225	KM
194	UTP 4PR 24AWG Cat 5e	0,200	KM
195	UTP 4PR Cat 5e 24AWG	0,419	KM
196	UTP Cat 5e 2x2x0,5 CU	0,295	KM
197	UTP Cat 5e 4PR 24AWG	0,151	KM
198	UTP Cat 5e 4x2x0,5	0,260	KM
199	UTP Cat 5e 4x2x24AWG	0,305	KM
200	UTP Cat 5e Y FLEX 4x2xAWG 26/7	0,419	KM
201	UTP Cat 5e 2P PVC	0,248	KM
202	XCH-JZ 4x0,75 300/500V	0,502	KM

203	<b>A 70</b>	<b>0,357</b>	км
204	<b>A 95</b>	<b>0,425</b>	км
205	<b>A 95</b>	<b>0,183</b>	км
206	<b>АВБШв 4х185-1</b>	<b>0,043</b>	км
207	<b>АВБШв 4х25-0,66</b>	<b>0,050</b>	км
208	<b>АВБШвнг(А)-LS 3х70-6</b>	<b>0,109</b>	км
209	<b>АВБШвнг(А)-LS 3х70-6</b>	<b>0,104</b>	км
210	<b>АВБШвнг(А)-LS-ХЛ 5х120</b>	<b>0,072</b>	км
211	<b>АВБШвнг(А)-LS-ХЛ 5х185</b>	<b>0,220</b>	км
212	<b>АВВГ 2х4</b>	<b>0,127</b>	км
213	<b>АВВГ 2х6</b>	<b>0,109</b>	км
214	<b>АВВГ 4х185-1</b>	<b>0,050</b>	км
215	<b>АВВГнг(А)-LS 4х35-0,66</b>	<b>0,062</b>	км
216	<b>АВВГнг(А)-LS 4х4</b>	<b>1,008</b>	км
217	<b>АВВГнг(А)-LS-ХЛ 3х2,5-1</b>	<b>0,393</b>	км
218	<b>АВВГнг(А)-LS-ХЛ 3х70-1</b>	<b>0,188</b>	км
219	<b>АВВГнг(А)-LS-ХЛ 5х70-1</b>	<b>0,611</b>	км
220	<b>АВВГнг(А)-LS-ХЛ 5х70-1</b>	<b>0,206</b>	км
221	<b>АВВГнг(А)-LS-ХЛ 5х95-1</b>	<b>0,158</b>	км
222	<b>АПвБШв 4х240мс-1</b>	<b>0,050</b>	км
223	<b>АПвБШв 4х240мс-1</b>	<b>0,133</b>	км
224	<b>АПвБШв 4х70-1</b>	<b>0,065</b>	км
225	<b>АПвБШп 4х240-1</b>	<b>0,133</b>	км
226	<b>АПвБШп(г) 4х150-1</b>	<b>0,070</b>	км
227	<b>АПвБШп(г) 4х150-1</b>	<b>0,070</b>	км
228	<b>АПвБШп(г) 4х240-1</b>	<b>0,076</b>	км
229	<b>АПвБШп(г) 4х240-1</b>	<b>0,096</b>	км
230	<b>АПвБШп(г) 4х240-1</b>	<b>0,060</b>	км
231	<b>АПвВГ 1х240-1</b>	<b>0,325</b>	км
232	<b>АПвВГ 1х240-1</b>	<b>0,156</b>	км
233	<b>АПвВГ 1х300-1</b>	<b>0,085</b>	км
234	<b>АПвВГ 5х25</b>	<b>0,153</b>	км
235	<b>АПвВГ 5х50</b>	<b>0,077</b>	км
236	<b>АПвКаВнг(А)-LS 1х185/35-35</b>	<b>0,085</b>	км
237	<b>АПвПу 1х240/25-10</b>	<b>0,100</b>	км
238	<b>АПвПуг 1х120/35-10</b>	<b>0,063</b>	км
239	<b>АПвПуг 1х240/50-10</b>	<b>0,070</b>	км
240	<b>АПвПуг 1х240/50-10</b>	<b>0,065</b>	км
241	<b>АПвПуг 1х50/16-10</b>	<b>0,136</b>	км
242	<b>АС 120/19</b>	<b>0,144</b>	км
243	<b>АС 120/19</b>	<b>0,130</b>	км
244	<b>АС 120/19</b>	<b>4,083</b>	км
245	<b>АС 120/19</b>	<b>2,062</b>	км
246	<b>АС 150/24</b>	<b>0,248</b>	км
247	<b>АС 150/24</b>	<b>2,014</b>	км
248	<b>АС 150/24</b>	<b>1,400</b>	км
249	<b>АС 150/24</b>	<b>0,231</b>	км
250	<b>АС 240/32</b>	<b>1,085</b>	км
251	<b>АС 50/8</b>	<b>0,140</b>	км
252	<b>АС 50/8</b>	<b>0,883</b>	км
253	<b>АС 50/8</b>	<b>0,060</b>	км

254	АС 50/8	0,263	км
255	АС 50/8	0,199	км
256	АС 50/8	0,203	км
257	АС 50/8	0,177	км
258	АС 500/64	0,164	км
259	АС 70/11	0,225	км
260	АС 70/11	0,370	км
261	АС 70/11	1,315	км
262	АС 70/11	5,111	км
263	АС 70/11	5,001	км
264	АС 95/16	0,150	км
265	АС 95/16	0,401	км
266	АС 95/16	0,448	км
267	АС 95/16	0,545	км
268	АС 95/16	3,960	км
269	АС 95/16	3,960	км
270	АС 95/16	3,960	км
271	АС 95/16	3,934	км
272	АС 95/16	3,960	км
273	АС 95/16	3,934	км
274	АС 95/16	3,934	км
275	АС 95/16	3,960	км
276	АС 95/16	3,983	км
277	АС 95/16	4,072	км
278	АСКП 500/27	0,900	км
279	АСКС 300/39	0,500	км
280	АСШв 3х70-1	0,284	км
281	БИФЭЗ-Н 0,5	0,020	км
282	БИФЭЗ-Н 2х0,35	0,569	км
283	БИФЭЗ-Н 2х1,0	0,086	км
284	БИФЭЗ-Н 3х0,35	0,368	км
285	БИФЭЗ-Н 3х0,5	0,084	км
286	БПДОЭ 4	0,075	км
287	ВБШвнг(А) 2х25мк-0,66	0,204	км
288	ВБШвнг(А) 3х10-1	0,303	км
289	ВБШвнг(А)-FRLS 3х16-1	0,129	км
290	ВБШвнг(А)-FRLS 5х10-1	0,103	км
291	ВБШвнг(А)-FRLS 5х4-1	0,059	км
292	ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ 3х6-0,66	0,160	км
293	ВБШвнг(А)-LS 2х1,5-0,66	0,099	км
294	ВБШвнг(А)-LS 3х10-0,66	0,097	км
295	ВБШвнг(А)-LS 3х10-0,66	0,117	км
296	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,272	км
297	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,298	км
298	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,140	км
299	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,364	км
300	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,276	км
301	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,229	км
302	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,194	км
303	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,229	км
304	ВБШвнг(А)-LS 3х10-1	0,209	км

305	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,292</b>	кМ
306	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,259</b>	кМ
307	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,259</b>	кМ
308	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,296</b>	кМ
309	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,209</b>	кМ
310	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,179</b>	кМ
311	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,280</b>	кМ
312	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,121</b>	кМ
313	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,275</b>	кМ
314	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,154</b>	кМ
315	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x10-1</b>	<b>0,323</b>	кМ
316	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x16-1</b>	<b>0,145</b>	кМ
317	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x16-1</b>	<b>0,104</b>	кМ
318	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x16-1</b>	<b>0,135</b>	кМ
319	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x16-1</b>	<b>0,375</b>	кМ
320	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x4-1</b>	<b>0,123</b>	кМ
321	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x4-1</b>	<b>0,726</b>	кМ
322	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x6-0,66</b>	<b>0,141</b>	кМ
323	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x6-1</b>	<b>1,377</b>	кМ
324	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x6-1</b>	<b>2,504</b>	кМ
325	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x6-1</b>	<b>0,211</b>	кМ
326	<b>ВБШвнг(А)-LS 3x6-1</b>	<b>0,273</b>	кМ
327	<b>ВБШвнг(А)-LS 4x10-1</b>	<b>0,033</b>	кМ
328	<b>ВБШвнг(А)-LS 4x10-1</b>	<b>0,179</b>	кМ
329	<b>ВБШвнг(А)-LS 4x10-1</b>	<b>0,361</b>	кМ
330	<b>ВБШвнг(А)-LS 4x2,5-0,66</b>	<b>0,322</b>	кМ
331	<b>ВБШвнг(А)-LS 4x25-1</b>	<b>0,445</b>	кМ
332	<b>ВБШвнг(А)-LS 4x4-0,66</b>	<b>0,091</b>	кМ
333	<b>ВБШвнг(А)-LS 4x4-0,66</b>	<b>0,094</b>	кМ
334	<b>ВБШвнг(А)-LS 5x16-1</b>	<b>0,114</b>	кМ
335	<b>ВБШвнг(А)-LS 5x2,5</b>	<b>0,196</b>	кМ
336	<b>ВБШвнг(А)-LS 5x6-0,66</b>	<b>0,113</b>	кМ
337	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6-0,66</b>	<b>0,953</b>	кМ
338	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6-0,66</b>	<b>0,280</b>	кМ
339	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6-1</b>	<b>0,627</b>	кМ
340	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6-1</b>	<b>0,645</b>	кМ
341	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6-1</b>	<b>0,340</b>	кМ
342	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6-1</b>	<b>0,635</b>	кМ
343	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6-1</b>	<b>0,627</b>	кМ
344	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x10-0,66</b>	<b>0,200</b>	кМ
345	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x25-0,66</b>	<b>0,154</b>	кМ
346	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x6-0,66</b>	<b>0,248</b>	кМ
347	<b>ВБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x6-0,66</b>	<b>0,297</b>	кМ
348	<b>ВБШвнг(А)-ХЛ 3x4-0,66</b>	<b>0,318</b>	кМ
349	<b>ВБШвнг(А)-ХЛ 4x2,5-1</b>	<b>0,284</b>	кМ
350	<b>ВБШвнг(А)-ХЛ 4x4-0,66</b>	<b>0,329</b>	кМ
351	<b>ВБШвнг(А)-ХЛ 4x4-0,66</b>	<b>0,278</b>	кМ
352	<b>ВБШвнг(А)-ХЛ 5x2,5-0,66</b>	<b>0,176</b>	кМ
353	<b>ВВГнг(А) 1x35-0,66</b>	<b>0,202</b>	кМ
354	<b>ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5-0,66</b>	<b>0,180</b>	кМ
355	<b>ВВГнг(А)-FRLS 5x6</b>	<b>1,209</b>	кМ

356	ВВГнг(А)-LS 1х35-0,66	0,343	кМ
357	ВВГнг(А)-LS 2х1,5-0,66	2,230	кМ
358	ВВГнг(А)-LS 3х16-1	0,325	кМ
359	ВВГнг(А)-LS 4х2,5-0,66	0,172	кМ
360	ВВГнг(А)-LS 4х4-1	0,320	кМ
361	ВВГнг(А)-LS 4х6-0,66	2,681	кМ
362	ВВГнг(А)-LS 4х6-0,66	3,936	кМ
363	ВВГнг(А)-LS 4х6-0,66	0,222	кМ
364	ВВГнг(А)-LS 5х1,5	0,500	кМ
365	ВВГнг(А)-LS 5х1,5-0,66	0,826	кМ
366	ВВГнг(А)-LS 5х10-1	0,085	кМ
367	ВВГнг(А)-LS 5х16-0,66	0,407	кМ
368	ВВГнг(А)-LS 5х25-1	0,078	кМ
369	ВВГнг(А)-LS-ХЛ 2х10-1	0,832	кМ
370	ВВГнг(А)-LS-ХЛ 4х2,5-1	0,188	кМ
371	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25-0,66	0,210	кМ
372	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25-0,66	0,333	кМ
373	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25-0,66	0,108	кМ
374	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25-0,66	0,181	кМ
375	ВВГнг(А)-ХЛ 3х4-0,66	0,589	кМ
376	ВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5-0,66	0,120	кМ
377	ВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5-0,66	0,120	кМ
378	ВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5-0,66	0,120	кМ
379	ВВГнг(А)-ХЛ 4х25-0,66	0,162	кМ
380	ВВГнг(А)-ХЛ 5х25-0,66	0,194	кМ
381	ВВГнг(А)-ХЛ 5х4-0,66	0,270	кМ
382	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х10-0,66	1,075	кМ
383	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х10-0,66	0,674	кМ
384	ВСЭК 5х2	0,410	кМ
385	ВСЭК 5х2	0,405	кМ
386	ВСЭК 5х2	0,390	кМ
387	ВСЭК 5х2	0,410	кМ
388	ВСЭК 5х2	0,494	кМ
389	Герда-КВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,210	кМ
390	Герда-КВнг(А) 2х2х1,5 ХЛ	0,102	кМ
391	Герда-КВнг(А) 2х2х1,5 ХЛ	0,080	кМ
392	Герда-КВнг(А) 2х2х1,5 ХЛ	0,211	кМ
393	Герда-КВнг(А) 4х(2х1,5)эХЛ	0,195	кМ
394	ДКНнг(А)-LS 7-1-4/4(-60)	2,813	кМ
395	ДКПа-20-6Z-4/24	0,385	кМ
396	ДКПа-50-7-6/48(40+8)	0,730	кМ
397	ДНб-нг(А)-LS 2,7-6z-4/8	1,000	кМ
398	ДПД-нг(А)-HF-08У(2х4)-7	0,033	кМ
399	ДПЛ-Н-06-002А02-2,7	1,134	кМ
400	ДПЛнг(А)-FRHF-LTx 24М (2х12)-2,7кН	2,486	кМ
401	ДПЛнг(А)-FRHF-LTx 24М (2х12)-2,7кН	4,010	кМ
402	ДПЛнг(А)-HF-04У (1х4)-2,7кН	1,015	кМ
403	ДПЛнг(А)-HF-04У (1х4)-2,7кН	0,090	кМ
404	ДПЛнг(А)-HF-24У (6х4)-2,7кН	0,877	кМ
405	ДПЛнг(А)-HF-6У (3х2)-2,7кН	1,749	кМ
406	ДПЛ-П-32У(4х8)-2,7кН	4,355	кМ



407	ДПЛ-П-32У(4х8)-2,7кН	1,140	кМ
408	ДПЛ-П-32У(4х8)-2,7кН	4,115	кМ
409	ДПЛ-П-32У(4х8)-2,7кН	0,557	кМ
410	ДПЛ-П-32У(4х8)-2,7кН	2,621	кМ
411	ДПО-06-048х08-2,7	1,008	кМ
412	ДПО-Н-04-008А04-1,5	0,565	кМ
413	ДПО-нг(А)-НФ-08-У-(1х8)-2,7 кН	0,225	кМ
414	ДПО-П-16У (2х8)-1,5кН	0,143	кМ
415	ДПС-Н-32-Г-(4х8)-7кН	0,880	кМ
416	ДПС-П-12-Г-(3х4)-16кН	0,869	кМ
417	ДПТ-П-32У(8х4)-12 кН	1,092	кМ
418	ИнСил-ОЭзнг(А)-FRLS-ХЛ 14х2х1,0-0,66	0,085	кМ
419	ИнСил-РэпБВнг(А)-LS-ХЛ 3х16-0,66	0,245	кМ
420	К9РВСБПМнг(А)-НФ 4х2,5-1	0,317	кМ
421	Кабель микрофонный Rexant 2х0,25	0,800	кМ
422	КАПнг(А)-НФ 2х2х0,64	1,458	кМ
423	КВБ6ШВнг(А)-LS 7х2,5	0,252	кМ
424	КВБВнг(А)-FRLS 5х2,5	1,437	кМ
425	КВВЭБнг(А)-LS 7х2,5-0,66	0,067	кМ
426	КВИПнг(А) 12х2х0,35 ЭМТ	0,150	кМ
427	КВИПнг(А) 2х2х1,0 ВЭ	0,072	кМ
428	КВИПнг(А)-НФ 1х2х0,51 ЭПЭ	0,144	кМ
429	КВИПнг(А)-НФ 30х2х0,64 ПЭ	0,130	кМ
430	КВИПнг(А)-НФ 4х2х0,75 ЭПЭ	0,131	кМ
431	КВИПнг(А)-LS 10х2х1,5 ВЭлк-ХЛ	0,029	кМ
432	КВИПнг(А)-LS 10х2х1,5 ВЭлк-ХЛ	0,231	кМ
433	КВИПнг(А)-LS 1х2х0,75 ВЭ	0,120	кМ
434	КВИПнг(А)-LS 1х2х1,0 ВЭ	0,158	кМ
435	КВИПнг(А)-LS 2х2х1,0 ВЭМК	0,068	кМ
436	КВИПнг(А)-LS 4х2х0,75 ВЭ	0,075	кМ
437	КВИПнг(А)-LS 4х2х1,5 ВЭлк-ХЛ	0,138	кМ
438	КВИПнг(А)-LS 6х2х0,35 В	1,423	кМ
439	КВК-П-2 нг(А)-НФ 2х0,75 250в	0,167	кМ
440	КВПВП-5е 4х2х0,52	0,082	кМ
441	КВПВП-5е 4х2х0,52	0,200	кМ
442	КВПнг(А)-НФ-5е 4х2х0,52	2,845	кМ
443	КВПнг(А)-НФ-5е 4х2х0,52	5,858	кМ
444	КВПнг(А)-LS-5е 2х2х0,52	0,610	кМ
445	КВПнг(А)-LS-5е 2х2х0,52	0,622	кМ
446	КВПнг(А)-LS-5е 2х2х0,52	0,226	кМ
447	КВПнг(А)-LS-5е 2х2х0,52	0,624	кМ
448	КВПнг(А)-LS-5е 2х2х0,52	0,623	кМ
449	КВПЭф-5е 4х2х0,52	0,383	кМ
450	КВПЭфВП-5е 4х2х0,52	0,161	кМ
451	КВСМ 8х2х0,4	0,083	кМ
452	КВЭБ6ШВнг(А)-LS 27х1,5-0,66	0,040	кМ
453	КВЭВЭБнг(А)-LS-ХЛ 16х2х1,0	0,182	кМ
454	КВЭВЭнг(А)-LS 2х3х1,5л	0,350	кМ
455	КГ 1х10	1,804	кМ
456	КГ 1х70	0,075	кМ
457	КГ 2х1,0	0,302	кМ

458	КГ 2х1,5	0,080	КМ
459	КГ 2х1,5	0,255	КМ
460	КГ 3х2,5	0,039	КМ
461	КГ 3х2,5-0,66	0,100	КМ
462	КГ 4х1,5	0,255	КМ
463	КГ 5х4	0,083	КМ
464	КГВВ 10х1,5	0,080	КМ
465	КГВВнг(А)-LS 10х1,0	0,038	КМ
466	КГВВнг(А)-LS 4х16	0,017	КМ
467	КГПБПнг(А)-HF 7х1,5	0,207	КМ
468	КГТП 5х35-0,66	0,090	КМ
469	КГТП 5х4-0,66	0,395	КМ
470	КГТП-ХЛ 1х16-0,66	0,042	КМ
471	КГТП-ХЛ 3х16+1х6	0,039	КМ
472	КГТП-ХЛ 4х10-0,66	0,101	КМ
473	КГТП-ХЛ 5х25	0,038	КМ
474	КГТП-ХЛ 5х35	0,050	КМ
475	КГ-ХЛ 1х95-0,66	0,075	КМ
476	КГ-ХЛ 4х35-380	0,028	КМ
477	КГ-ХЛ 5х2,5	1,290	КМ
478	КГ-ХЛ 5х4	3,075	КМ
479	КГ-ХЛ 5х4	1,087	КМ
480	КДВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,100	КМ
481	КИПвЭВ 1х2х0,78	0,109	КМ
482	КИПвЭВБВ 2х2х0,78	0,020	КМ
483	КИПвЭВБВнг(А)-LS 1х2х0,78	0,076	КМ
484	КИПвЭВКВнг(А)-LS 2х2х0,78	0,060	КМ
485	КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0,78	0,034	КМ
486	КИПвЭВнг(А)-LS 2х2х0,78	0,055	КМ
487	КИПвЭВнг(А)-LS 4х2х0,78	0,080	КМ
488	КИПвЭВнг(А)-LS 7х2х0,78	1,407	КМ
489	КИПвЭВнг(А)-LS 7х2х0,78	0,911	КМ
490	КИПвЭВнг(А)-LS 7х2х0,78	0,482	КМ
491	КИПвЭнг(А)-HF 2х2х0,78	0,078	КМ
492	КИПвЭнг(А)-HF 2х2х0,78	0,201	КМ
493	КИПвЭП 4х2х0,78	0,111	КМ
494	КИПвЭПКП 1х2х0,78	0,301	КМ
495	КИПнг(А)-FRHF 1х2х1,2	0,300	КМ
496	КИПнг(А)-HF 4х2х0,6	0,295	КМ
497	КИ-ПсЭПКПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	0,750	КМ
498	КИПЭВБВнг(А)-LS 10х2х0,6	0,241	КМ
499	КИПЭВБВнг(А)-LS 1х2х0,6	0,301	КМ
500	КИПЭВм 2х2х0,6	0,087	КМ
501	КИПЭВм 5х2х0,6	0,073	КМ
502	КИПЭВм 5х2х0,6	0,520	КМ
503	КИПЭВнг(А)-LS 10х2х0,6	0,148	КМ
504	КИПЭВнг(А)-LS 1х2х0,6	0,111	КМ
505	КИПЭКнг(А)-HF 1х2х0,6	0,065	КМ
506	КИПЭнг(А)-HF 2х2х0,6	0,180	КМ
507	КИПЭнг(А)-HF 8х2х0,6	0,100	КМ
508	КИПЭнг(А)-HF 8х2х0,6	0,186	КМ

509	КИПЭПКГ 3x2x0,6	0,234	КМ
510	ККЗ-МК-ЭВЭВнг(А)-LS-ХЛ 2х(2х0,75)эал	0,137	КМ
511	КМВЭВ 1х2х1,0	0,196	КМ
512	КМВЭВ 1х2х1,0	0,205	КМ
513	КМВЭВ 2х2х0,7	0,292	КМ
514	КММ 4х0,12	0,400	КМ
515	КМПЭВнг(А)-LS 2х1,0	0,814	КМ
516	КМПЭВнг(А)-LS 4х1,0	1,680	КМ
517	КМПЭВнг(А)-LS 4х1,5	0,620	КМ
518	КМПЭВнг(А)-LS 7х1,0	0,163	КМ
519	КМПЭВнг(А)-LS 7х1,5	0,042	КМ
520	КМТВЭВ-М 14х1,5	0,995	КМ
521	КМТВЭВ-М 14х1,5	0,364	КМ
522	КМТВЭВнг(А)-LS-ХА 4х1,0	0,064	КМ
523	КМТВЭВнг-М 10х1,5	0,608	КМ
524	КМТВЭВнг-М 14х1,5	0,148	КМ
525	КМТГВЭВнг(А)-LS-ХА 12х2,5	0,345	КМ
526	КМТГВЭВнг(А)-LS-ХА 14х2,5	0,222	КМ
527	КМТГВЭВнг(А)-LS-ХА 2х1,5	0,325	КМ
528	КМТГВЭВнг(А)-LS-ХА 2х1,5	0,043	КМ
529	КМТГВЭВнг(А)-LS-ХА 2х2,5	0,261	КМ
530	КМТГВЭВнг(А)-ХА 8х2,5	0,042	КМ
531	КМТГВЭВЭВКнг(А)-LS-ХЛ-ХА 1х(2х1,0)	0,144	КМ
532	КМТГВЭВЭВКнг(А)-LS-ХЛ-ХА 1х(2х1,0)	0,171	КМ
533	КМУВнг(А) 14х1,0м ВЭ-ХЛ-690	0,122	КМ
534	КМУВнг(А)-FRLS 5х1,0м ВЭ-ХЛ	0,158	КМ
535	КМУВнг(А)-LS 10х1,0 В-ХЛ	0,377	КМ
536	КМУВнг(А)-LS 10х1,0 ВЭ-ХЛ	0,105	КМ
537	КМУВнг(А)-LS 10х1,0 ВЭэл-ХЛ	0,227	КМ
538	КМУВнг(А)-LS 10х1,5м ВЭэл-ХЛ-690	0,114	КМ
539	КМУВнг(А)-LS 10х2х1,5м ВЭм-ХЛ	0,242	КМ
540	КМУВнг(А)-LS 12х1,5м ВЭ-ХЛ	0,148	КМ
541	КМУВнг(А)-LS 14х1,0м ВЭэл-ХЛ-690	0,276	КМ
542	КМУВнг(А)-LS 14х2х1,0м ВЭ-ХЛ	0,188	КМ
543	КМУВнг(А)-LS 19х1,0м ВЭэл-ХЛ-690	0,131	КМ
544	КМУВнг(А)-LS 19х1,0м ВЭэл-ХЛ-690	0,168	КМ
545	КМУВнг(А)-LS 2х1,5 В-ХЛ	0,505	КМ
546	КМУВнг(А)-LS 2х2х1,0м В-ХЛ-690	0,608	КМ
547	КМУВнг(А)-LS 3х1,5м В-ХЛ	0,094	КМ
548	КМУВнг(А)-LS 3х2х1,0м ВЭК-ХЛ-690	0,144	КМ
549	КМУВнг(А)-LS 4х1,5м ВЭ-ХЛ	0,159	КМ
550	КМУВнг(А)-LS 4х2х1,5м ВЭм-ХЛ	0,110	КМ
551	КМУВнг(А)-LS 5х1,5м ВЭм-ХЛ	0,147	КМ
552	КМУВнг(А)-LS 5х1,5м ВЭэл-ХЛ-690	0,292	КМ
553	КМУВнг(А)-LS 7х1,0 ВЭ-ХЛ	0,131	КМ
554	КМУВнг(А)-LS 7х1,5 В-ХЛ	0,254	КМ
555	КМУВнг(А)-LS 7х1,5 ВЭ-ХЛ	0,156	КМ
556	КМУП-снг(А)-HF 2х2х0,5м ПЭэл-ХЛ-М-УФ	0,111	КМ
557	КМЭЛ-1-ВВЭэнг(А) 3х2х1,0	0,300	КМ
558	КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 2х2х1,0	0,200	КМ
559	КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 2х2х1,0	0,272	КМ

560	КМЭЛ-1-ВэлКВнг(А)-LS 3х(2х1,0)	0,092	КМ
561	КНРЭ 2х1,5	0,125	КМ
562	КНРЭлкнг-FRHF-Буф 3х2,5л	0,214	КМ
563	КОПСЭГКнг(А)-FRLS 2х2х1,5	0,400	КМ
564	КОПСЭГКнг(А)-FRLS 2х2х1,5	0,368	КМ
565	КОПСЭГКнг(А)-FRLS 2х2х1,5	0,352	КМ
566	КОПСЭГКнг(А)-FRLS 2х2х1,5	0,233	КМ
567	КОПСЭГнг(А)-FRHF-ХЛ 4х2х0,9	0,210	КМ
568	КОПСЭКнг(А)-FRHF-ХЛ 8х2х1,13	0,651	КМ
569	КОПСЭКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	0,102	КМ
570	КОПСЭКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	0,114	КМ
571	КОПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,67	0,099	КМ
572	КПБПнг(А)-FRHF 14х1,0	0,941	КМ
573	КПБПнг(А)-FRHF 37х1,0	0,045	КМ
574	КПБПнг(А)-HF 10х1,5	0,080	КМ
575	КПГКПКГнг(А)-FRHF 1х2х1,5	0,075	КМ
576	КПГКЭВнг(А)-FRLS 3х2х2,5	0,435	КМ
577	КПГКЭВнг(А)-FRLS 4х2х1,0	0,472	КМ
578	КПГПУ1У 4х2,5	0,030	КМ
579	КПИВБВнг(А)-FRLS 2х1,5	0,659	КМ
580	КПИВВнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0-300В	0,216	КМ
581	КПКВнг(А)-FRLS 1х2х0,5	0,200	КМ
582	КПКВнг(А)-FRLS 6х2х0,5	0,420	КМ
583	КПКВнг(А)-FRLS 6х2х0,5	0,630	КМ
584	КПМВЭВГзнг(А)-LS-ХЛ 5х1,0	0,277	КМ
585	КПМВЭКВГнг(А)-LS-ХЛ 7х2х1,0	0,125	КМ
586	КПМВЭКВГнг(А)-LS-ХЛ 8х1,0	0,770	КМ
587	КПМВЭфКВГмнг(А)-ХЛ 3х1,5	0,190	КМ
588	КПМПКПГмнг(А)-HF 3х1,5	0,043	КМ
589	КПМПЭФИЭфКПГмнг(А)-HF 16х2х1,0	0,492	КМ
590	КПМПЭФИЭфКПГмнг(А)-HF 20х2х1,0	0,084	КМ
591	КПМПЭФИЭфКПГмнг(А)-HF 8х2х1,0	0,417	КМ
592	КПМПЭфКПГмнг(А)-HF 10х1,0	0,144	КМ
593	КПМПЭфКПГмнг(А)-HF 10х1,0	0,117	КМ
594	КПМПЭфКПГмнг(А)-HF 14х1,0	0,078	КМ
595	КПМПЭфКПГмнг(А)-HF 14х1,0	0,156	КМ
596	КПМПЭфКПГмнг(А)-HF 19х1,0	0,133	КМ
597	КПМПЭфКПГмнг(А)-HF 5х1,0	0,249	КМ
598	КПМСКВГнг(А)-FRLS 1х2х1,0	0,765	КМ
599	КПМСКВГнг(А)-FRLS 2х2х1,0	0,087	КМ
600	КПМСКВГнг(А)-FRLS 3х2х1,0	0,096	КМ
601	КПМСКВГнг(А)-FRLS 4х2х1,0	0,061	КМ
602	КПМСЭКВГмнг(А)-FRLS 4х1,0	0,470	КМ
603	КПМСЭФИЭфКПГмнг(А)-FRHF 2х2х1,0	0,094	КМ
604	КПМСЭФИЭфКПГмнг(А)-FRHF 4х2х1,0	0,422	КМ
605	КПМСЭФИЭфКПГмнг(А)-FRHF 4х2х1,0	0,111	КМ
606	КПМСЭФИЭфКПГмнг(А)-FRHF 8х2х1,0	0,205	КМ
607	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 10х1,0	0,039	КМ
608	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 10х1,0	0,082	КМ
609	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 10х2,5	0,145	КМ
610	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 14х2х1,0	0,094	КМ

611	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 1x2x1,0	0,243	км
612	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 20x2x1,0	0,109	км
613	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 2x2x1,0	0,400	км
614	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 2x2x1,0	0,863	км
615	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 4x1,0	0,385	км
616	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 4x2,5	0,047	км
617	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 4x2x1,5	0,362	км
618	КПМСЭфКПГмнг(А)-FRHF 4x2x2,5	0,109	км
619	КППГнг(А)-FRHF 37x1,0	0,450	км
620	КППСПКПнг(А)-FRHF 6x0,5	0,242	км
621	КППСПКПнг(А)-FRHF 6x0,5	0,253	км
622	КППСПКПнг(А)-FRHF 6x0,5	0,082	км
623	КПСВВ 1x2x0,5	0,380	км
624	КПСВВ 1x2x0,5	0,170	км
625	КПСВВ 2x2x0,75	0,500	км
626	КПСВВ 2x2x0,75	0,451	км
627	КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5	9,400	км
628	КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5	0,199	км
629	КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5	0,200	км
630	КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5	0,199	км
631	КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,75	0,197	км
632	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,0	0,800	км
633	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,0	0,197	км
634	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,5	0,400	км
635	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,5	0,559	км
636	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,5	3,200	км
637	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,5	0,200	км
638	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,5	0,198	км
639	КПСВВнг(А)-LS 2x2x0,5	0,200	км
640	КПСВВнг(А)-LS 2x2x0,5	0,200	км
641	КПСВВнг(А)-LS 2x2x0,75	0,800	км
642	КПСВВнг(А)-LS 2x2x0,75	0,200	км
643	КПСВВнг(А)-LS 2x2x0,75	0,600	км
644	КПСВВнг(А)-LS 2x2x1,0	0,200	км
645	КПСВВнг(А)-LS 2x2x1,0	0,600	км
646	КПСВВнг(А)-LS 4x2x0,5	0,300	км
647	КПСВВнг(А)-LS 4x2x0,5	0,975	км
648	КПСВПсКПс 1x2x0,5	0,316	км
649	КПСВПсКПс 1x2x0,5	0,550	км
650	КПСВПсКПс 2x2x0,5	0,850	км
651	КПСВПсКПс 2x2x1,5	0,295	км
652	КПСВЭВ 1x2x0,5	0,300	км
653	КПСВЭВ 1x2x0,5	0,475	км
654	КПСВЭВ 1x2x0,75	0,352	км
655	КПСВЭВ 1x2x0,75	0,307	км
656	КПСВЭВ 1x2x1,5	0,165	км
657	КПСВЭВ 2x2x1,0	0,490	км
658	КПСВЭВ 2x2x1,0	0,389	км
659	КПСВЭВ 2x2x1,0	0,100	км
660	КПСВЭВг 6x0,75	0,363	км
661	КПСВЭВг 6x0,75	0,500	км

662	КПСВЭВг 6x0,75 кр	0,194	км
663	КПСВЭВг 6x0,75 кр	0,252	км
664	КПСВЭВнг(А)-FRLS 1x2x1,0	0,312	км
665	КПСВЭВнг(А)-FRLS 1x2x1,5	0,120	км
666	КПСВЭВнг(А)-FRLS 4x2x0,75	0,177	км
667	КПСВЭВнг(А)-LS 1x2x0,5	0,197	км
668	КПСВЭВнг(А)-LS 1x2x0,5	0,204	км
669	КПСВЭВнг(А)-LS 1x2x0,5	0,208	км
670	КПСВЭВнг(А)-LS 1x2x0,75	0,376	км
671	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x0,75	0,199	км
672	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	0,186	км
673	КПСнг(А)-FRHF 10x2x0,75	0,800	км
674	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	0,794	км
675	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	0,120	км
676	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	0,180	км
677	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	0,200	км
678	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	0,167	км
679	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,35	0,200	км
680	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75	0,073	км
681	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75	0,200	км
682	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,0	0,250	км
683	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5	0,142	км
684	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,75	3,600	км
685	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,75	0,176	км
686	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,75	0,396	км
687	КПСнг(А)-FRLS 2x2x1,0	0,200	км
688	КПСЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,75	0,160	км
689	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	0,198	км
690	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	0,400	км
691	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	0,400	км
692	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	0,200	км
693	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x2,5	0,199	км
694	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x2,5	0,511	км
695	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	0,015	км
696	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,5	0,436	км
697	КПСЭнг(А)-FRHF 7x2x0,75	0,007	км
698	КПСЭнг(А)-FRHF 7x2x1,0	0,303	км
699	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2	0,200	км
700	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75	0,504	км
701	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	0,263	км
702	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	0,337	км
703	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	0,385	км
704	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	0,255	км
705	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	0,400	км
706	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	0,200	км
707	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5	0,200	км
708	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5	0,180	км
709	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	0,504	км
710	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	0,035	км
711	КПСЭнг(А)-FRLS 3x2x1,0	0,153	км
712	КПСЭнг(А)-FRLS 4x2x0,5	0,419	км

713	КПСЭнг(А)-FRLS 5x2x0,5	0,445	км
714	КПСЭнг(А)-FRLS-LTx 1x2x1,5	0,400	км
715	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	0,132	км
716	КПСЭнг(А)-FRHF 3x2x0,75	0,199	км
717	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	0,184	км
718	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75	0,298	км
719	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75	0,167	км
720	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	0,300	км
721	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	0,376	км
722	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	0,063	км
723	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	0,144	км
724	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	0,091	км
725	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
726	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
727	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
728	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
729	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
730	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
731	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
732	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
733	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
734	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
735	КПЭТИнг(В)-HF 1x2x0,7	1,000	км
736	КСБГнг(А)-FRHF 2x2x1,5	0,178	км
737	КСБГнг(А)-FRHF 3x2x1,5	0,231	км
738	КСБГнг(А)-FRHF 4x2x1,1	0,224	км
739	КСБГнг(А)-FRHF 1x2x1,5	1,111	км
740	КСБГнг(А)-FRHF 1x2x1,5	0,542	км
741	КСБГнг(А)-FRHF 1x2x1,5	0,287	км
742	КСБГнг(А)-FRHF 1x2x1,5	1,244	км
743	КСБГнг(А)-FRHF 1x2x1,5	1,975	км
744	КСБГнг(А)-FRHF 1x2x1,5	1,365	км
745	КСБГнг(А)-FRHF 2x2x1,5	1,262	км
746	КСБГнг(А)-FRHF 2x2x1,5	1,025	км
747	КСБГнг(А)-FRHF 3x2x1,5	0,325	км
748	КСБГнг(А)-FRHF 4x2x1,5	0,178	км
749	КСБГнг(А)-FRHF 5x2x1,5	0,270	км
750	КСБГнг(А)-FRLS 1x2x1,2	0,214	км
751	КСБГнг(А)-FRLS 1x2x1,2	0,187	км
752	КСБГнг(А)-FRLS 1x2x1,2	0,179	км
753	КСБГнг(А)-FRLS 6x2x0,9	0,305	км
754	КСБКнг(А)-FRHF 12x2x0,98	0,060	км
755	КСБКнг(А)-FRHF 12x2x1,13	0,069	км
756	КСБКнг(А)-FRHF 12x2x1,13	0,036	км
757	КСБКнг(А)-FRHF 2x2x1,13	0,732	км
758	КСБКнг(А)-FRHF 4x2x0,8	0,100	км
759	КСБКнг(А)-FRHF 4x2x0,98	0,015	км
760	КСБКнг(А)-FRHF 4x2x1,13	0,087	км
761	КСБКнг(А)-FRHF 7x2x0,8	0,476	км
762	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,64	0,189	км
763	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	0,110	км

764	КСБнг(А)-FRHF 10x2x1,13	0,189	км
765	КСБнг(А)-FRHF 2x2x0,98	0,044	км
766	КСБнг(А)-FRHF 2x2x1,13	0,071	км
767	КСБнг(А)-FRHF 3x2x0,64	0,370	км
768	КСБнг(А)-FRHF 4x2x1,13	0,050	км
769	КСБнг(А)-FRHF 4x2x1,38	1,970	км
770	КСБнг(А)-FRHF 4x2x1,38	0,886	км
771	КСБнг(А)-FRHF 4x2x1,38	3,780	км
772	КСБнг(А)-FRHF 4x2x1,38	2,220	км
773	КСБнг(А)-FRHF 4x2x1,38	4,000	км
774	КСБнг(А)-FRHF 4x2x1,38	1,490	км
775	КСБнг(А)-FRHF 8x2x1,13	0,214	км
776	КСБнг(А)-FRLS 1x2x0,98	0,034	км
777	КСБнг(А)-FRLS 1x2x1,78	0,193	км
778	КСБнг(А)-FRLS 1x2x1,78	0,136	км
779	КСБнг(А)-FRLS 3x2x0,98	1,017	км
780	КСБСКнг(А)-FRHF 3x2x0,8	0,405	км
781	КСВВнг(А)-LS 1x2x0,8	1,200	км
782	КСВВнг(А)-LS 1x2x1,13	0,374	км
783	КСВВнг(А)-LS 1x2x1,13	0,140	км
784	КСВВнг(А)-LS 1x2x1,38	0,094	км
785	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,500	км
786	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,500	км
787	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,500	км
788	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,500	км
789	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,500	км
790	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,500	км
791	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,120	км
792	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,138	км
793	КСВВнг(А)-LS 2x0,5	0,520	км
794	КСВВнг(А)-LS 2x2x0,8	0,400	км
795	КСВВнг(А)-LS 2x2x0,8	0,161	км
796	КСВВнг(А)-LS 2x2x0,97	0,174	км
797	КСВВнг(А)-LS 4x0,5	0,200	км
798	КСВВнг(А)-LS 4x0,8	0,600	км
799	КСВПВ-5е 2x2x0,52	0,293	км
800	КСВПВ-5е 4x2x0,48 LSHF	1,220	км
801	КСВЭВнг(А)-LS 2x0,5	0,500	км
802	КСКВЭВ-ВПнг(А)-LS 2x2x0,5	0,050	км
803	КСКВЭВнг(А)-LS 2x0,35	0,400	км
804	КСКВЭВнг(А)-LS 3x0,35	0,200	км
805	КСКВЭВнг(А)-LS 3x0,35	0,200	км
806	КСКВЭВнг(А)-LS 3x0,35	0,140	км
807	КСКВЭВнг(А)-LS 3x0,5	0,800	км
808	КСКВЭВнг(А)-LS 3x1,0	0,094	км
809	КСКВЭВнг(А)-LS 4x0,5	0,200	км
810	КСКВЭВнг(А)-LS 4x0,5	0,110	км
811	КСКВЭВнг(А)-LS 5x0,5	0,799	км
812	КСКВЭВнг(А)-LS 6x0,5	0,587	км
813	КСКВЭВнг(А)-LS 7x0,5	0,805	км
814	КСКВЭВнг(А)-LS 8x0,35	1,592	км



815	КСКВЭВнг(А)-LS 8x0,35	0,417	кМ
816	КСКВЭВнг(А)-LS 8x0,35	0,571	кМ
817	КСКВЭВнг(А)-LS 8x0,5	0,791	кМ
818	КСПВ 10x0,5	0,200	кМ
819	КСПВ 2x0,5	3,526	кМ
820	КСПВ 2x0,5	0,200	кМ
821	КСПВ 2x0,5	0,385	кМ
822	КСПВ 6x0,5	1,600	кМ
823	КСПВ 8x0,5	0,200	кМ
824	КСПВЭП 8x2x0,4	0,469	кМ
825	КСПЗПБ 1x4x0,9	0,081	кМ
826	КСПЭВ 6x0,5	0,200	кМ
827	КСРПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	29,000	кМ
828	КСРЭВнг(А)-FRLS 2x2x0,8	0,146	кМ
829	КСРЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	0,200	кМ
830	КССПнг(А)-LS-5е 25x2x0,52	0,176	кМ
831	КТВВнг(А)-ХА 12x2x1,0	0,085	кМ
832	КТМСФЭ-ХА 2x0,5	0,123	кМ
833	КТМС-ХА 4x1,13	0,025	кМ
834	КТС 4x0,5	0,164	кМ
835	КТФЭ 12x1,0	0,035	кМ
836	КТФЭ 12x1,0	0,040	кМ
837	КТФЭ 3x1,0	0,046	кМ
838	КТФЭ 3x1,0	0,077	кМ
839	КТФЭ 3x1,0	0,138	кМ
840	КТФЭ 3x1,0	0,070	кМ
841	КТФЭ 3x1,0	0,061	кМ
842	КТФЭ 3x1,0	0,282	кМ
843	КТФЭ 3x1,0	0,084	кМ
844	КТФЭ 3x1,0	0,074	кМ
845	КТФЭ 3x1,5	0,032	кМ
846	КТФЭ 3x1,5	0,177	кМ
847	КТФЭ 7x1,0	0,088	кМ
848	КТФЭ 7x1,0	0,047	кМ
849	КУВЭВЭфзнг(А)-LS-ХЛ 2x(2x1,5)эф-0,66	0,622	кМ
850	КУВЭВЭфзнг(А)-LS-ХЛ 5x(2x1,0)эф	0,239	кМ
851	КУВЭКВЭфзнг(А)-FRLS-ХЛ 2x(2x1,0)эф	0,401	кМ
852	КУГППнг(А)-HF 10x1,5	0,103	кМ
853	КУИНнг(А) 10x1,0 ВЭК-ХЛ	0,052	кМ
854	КУИНнг(А) 2x2x1,0 ВЭК-ХЛ	0,020	кМ
855	КУИНнг(А) 2x4 В-ХЛ	0,300	кМ
856	КУИНнг(А) 4x1,0 ВЭ-ХЛ	0,028	кМ
857	КУИНнг(А)-FRHF 4x2x1,0 ПЭ-ХЛ	0,237	кМ
858	КУИНнг(А)-FRHF 6x2,5 ПЭ-ХЛ	0,168	кМ
859	КУИНнг(А)-FRLS 5x2x1,0 ВЭК-ХЛ	0,032	кМ
860	КУИНнг(А)-LS 14x1,5 ВК-ХЛ	0,090	кМ
861	КУИНнг(А)-LS 14x2x2,5 ВЭ	0,151	кМ
862	КУИНнг(А)-LS 2x1,5 ВК	0,095	кМ
863	КУИНнг(А)-LS 3x1,5 ВК	0,298	кМ
864	КУИНнг(А)-LS 3x2,5 ВЭК	0,073	кМ
865	КУИНнг(А)-LS 4x2x1,0 ВЭ-ХЛ	0,077	кМ

866	КУИНнг(А)-LS 5x2,5 ПсЭК-УФ	0,103	кМ
867	КУИНнг(А)-LS 6x1,0 ВК-ХЛ	0,174	кМ
868	КУИНнг(А)-LS 6x1,0 ВК-ХЛ	0,248	кМ
869	КУИНнг(А)-LS 7x1,5 ВЭК	0,157	кМ
870	КУИНнг(А)-LS 9x1,0 ВЭ	0,088	кМ
871	КУМП-ИЭОЭзнг(А)-LS-ХЛ 12x2x1,0	0,238	кМ
872	КУМП-ИЭОЭзнг(А)-LS-ХЛ 24x2x1,0	0,115	кМ
873	КУМП-ИЭОЭзнг(А)-LS-ХЛ 24x2x1,0	0,135	кМ
874	КУМП-ИЭОЭзнг(А)-LS-ХЛ 7x2x1,0	0,286	кМ
875	КУМП-ИЭОЭзнг(А)-LS-ХЛ 7x2x1,0	0,261	кМ
876	КУМП-ИЭОЭзнг(А)-LS-ХЛ 7x2x1,0	0,364	кМ
877	КУМП-ИЭОЭКсзнг(А)-FRLS-ХЛ 7x2x1,5	0,221	кМ
878	КУМП-ОЭнг(А)-LS-ХЛ 2x2x1,5	0,300	кМ
879	КУМЭЛВВнг(А)-FRLS 2x2x1,0л г	0,421	кМ
880	КунРс ЭПнг(А)-FRHF 3x4	0,215	кМ
881	КУПДнг(А) 5x2x1,0	2,626	кМ
882	КУПДнг(А) 5x2x1,0	0,786	кМ
883	КУПДнг(А)-FRHF ПЭМК 4x1,0	0,122	кМ
884	КУПДнг(А)-FRLS 19x1,0 ВБ-ХЛ	0,724	кМ
885	КУПДнг(А)-FRLS 5x1,0 ВБ-ХЛ	0,345	кМ
886	КУПДнг(А)-HF ПЭМК 4x1,0	0,254	кМ
887	КУПДнг(А)-HF ПЭМК 4x1,0	0,141	кМ
888	КУПДнг(А)-HF ПЭМК 4x1,0	0,373	кМ
889	КУПДнг(А)-HF ПЭМК 4x1,0	0,975	кМ
890	КУПДнг(А)-HF ПЭМК 4x1,0	0,329	кМ
891	КУПДнг(А)-HF ПЭМК 4x1,0	0,547	кМ
892	КУПДнг(А)-LS 10x1,0 ВБ-ХЛ	0,181	кМ
893	КуПе-Анг(А)-FRHF 5x2x1,0	0,350	кМ
894	КуПе-Анг(А)-FRLS-ХЛ 2x1,0	0,830	кМ
895	КуПе-Анг(А)-LS 4x2,5	0,067	кМ
896	КуПе-Анг(А)-LS-ХЛ 1x2x2,5	0,123	кМ
897	КуПе-Анг(А)-ХЛ 10x1,5	0,444	кМ
898	КуПе-Бнг(А)-ХЛ 4x2,5	0,114	кМ
899	КуПе-Бнг(А)-ХЛ 5x2,5	0,069	кМ
900	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 10x2x1,0	0,190	кМ
901	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 10x2x1,0	0,100	кМ
902	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 12x2x0,35	0,109	кМ
903	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,107	кМ
904	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,086	кМ
905	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,111	кМ
906	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,089	кМ
907	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,219	кМ
908	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,110	кМ
909	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,113	кМ
910	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,104	кМ
911	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,069	кМ
912	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,113	кМ
913	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,071	кМ
914	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,051	кМ
915	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,123	кМ
916	КуПе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0	0,187	кМ

917	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,087	КМ
918	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,194	КМ
919	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,202	КМ
920	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,095	КМ
921	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,063	КМ
922	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,082	КМ
923	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,100	КМ
924	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,096	КМ
925	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,105	КМ
926	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,105	КМ
927	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,059	КМ
928	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,101	КМ
929	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,108	КМ
930	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,107	КМ
931	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 5х2х1,0	0,163	КМ
932	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 7х2х1,0	0,273	КМ
933	Купе-ИЭКнг(А)-LS-ХЛ 7х2х1,0	0,079	КМ
934	КУПе-ИЭлквнг(А)-LS-ХЛ 10х2х1,0л	0,160	КМ
935	Купе-ИЭнг(А)-LS 12х2х0,75	0,229	КМ
936	Купе-ИЭнг(А)-LS 1х2х0,5	0,225	КМ
937	Купе-ИЭнг(А)-LS 1х2х1,5	0,283	КМ
938	Купе-ИЭОЭзнг(А)-LS 10х2х0,5	0,069	КМ
939	Купе-ИЭОЭзнг(А)-LS 10х2х0,5	0,220	КМ
940	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,288	КМ
941	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,156	КМ
942	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,228	КМ
943	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,605	КМ
944	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,138	КМ
945	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,214	КМ
946	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,104	КМ
947	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,434	КМ
948	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,243	КМ
949	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,121	КМ
950	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,182	КМ
951	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,255	КМ
952	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,107	КМ
953	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,200	КМ
954	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,124	КМ
955	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,105	КМ
956	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,223	КМ
957	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,160	КМ
958	Купе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,111	КМ
959	КУПе-КВнг(А)-FRLS 10х2х0,5	0,199	КМ
960	Купе-КВнг(А)-FRLS 18х2х0,5	0,426	КМ
961	Купе-КВнг(А)-FRLS 7х1,0	0,254	КМ
962	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 19х1,0	0,221	КМ
963	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 27х1,0	0,504	КМ
964	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 27х1,0	0,164	КМ
965	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 37х1,0	0,671	КМ
966	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 37х1,0	0,135	КМ
967	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 37х1,0	0,321	КМ

968	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 37х1,0	0,140	КМ
969	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 37х1,0	0,161	КМ
970	Купе-КВнг(А)-LS-ХЛ 5х2,5	0,126	КМ
971	Купе-КВнг(А)-ХЛ 27х1,5	0,167	КМ
972	Купе-Кнг(А)-FRHF-ХЛ 1х2х1,0	0,110	КМ
973	Купе-Кнг(А)-FRHF-ХЛ 4х2,5	0,118	КМ
974	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 10х2х1,0	0,489	КМ
975	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 10х2х1,0	0,260	КМ
976	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 10х2х1,0	0,296	КМ
977	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 10х2х1,0	0,232	КМ
978	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 10х2х1,0	0,343	КМ
979	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 14х1,0	0,435	КМ
980	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 14х1,0	0,111	КМ
981	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 14х1,5	0,146	КМ
982	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 14х1,5	0,112	КМ
983	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 14х1,5	0,129	КМ
984	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 15х1,5	0,212	КМ
985	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 16х1,5	0,192	КМ
986	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 16х1,5	0,117	КМ
987	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 17х1,5	0,073	КМ
988	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 19х1,0	0,300	КМ
989	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 19х2,5	0,144	КМ
990	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 19х2,5	0,148	КМ
991	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 20х1,5	0,408	КМ
992	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 20х1,5	0,400	КМ
993	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 24х1,5	0,138	КМ
994	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 24х1,5	0,290	КМ
995	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 24х1,5	0,147	КМ
996	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 24х1,5	0,183	КМ
997	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 24х1,5	0,176	КМ
998	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 24х1,5	0,100	КМ
999	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,288	КМ
1000	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,255	КМ
1001	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,227	КМ
1002	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,160	КМ
1003	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,445	КМ
1004	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,266	КМ
1005	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,143	КМ
1006	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,751	КМ
1007	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,724	КМ
1008	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,174	КМ
1009	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,066	КМ
1010	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,917	КМ
1011	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,078	КМ
1012	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,262	КМ
1013	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,096	КМ
1014	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,137	КМ
1015	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,620	КМ
1016	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,409	КМ
1017	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,303	КМ
1018	Купе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х1,5	0,202	КМ

1019	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 27х2,5	0,114	кМ
1020	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 5х1,5	0,167	кМ
1021	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 5х1,5	0,155	кМ
1022	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 5х1,5	0,069	кМ
1023	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 5х2,5	0,080	кМ
1024	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 5х2,5	0,280	кМ
1025	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 7х1,5	0,077	кМ
1026	КуПе-Кнг(А)-FRLS-ХЛ 7х1,5	0,094	кМ
1027	КуПе-Кнг(А)-LS-ХЛ 10х1,5	0,326	кМ
1028	КуПе-Кнг(А)-LS-ХЛ 5х1,5	0,174	кМ
1029	КуПе-Кнг(А)-ХЛ 19х1,0	0,150	кМ
1030	КуПе-Кнг(А)-ХЛ 4х1,5	1,600	кМ
1031	КуПе-ОЭКнг(А)-FRHF 10х1,5	0,126	кМ
1032	КуПе-ОЭКнг(А)-FRHF 14х1,5	0,515	кМ
1033	КуПе-ОЭКнг(А)-FRHF 7х1,5	0,066	кМ
1034	КуПе-ОЭКнг(А)-LS-ХЛ 2х2х1,0	0,095	кМ
1035	КуПе-ОЭКнг(А)-LS-ХЛ 2х2х1,5	0,106	кМ
1036	КуПе-ОЭКнг(А)-ХЛ 4х1,5	0,153	кМ
1037	КуПе-ОЭКнг(А)-ХЛ 8х1,5	0,129	кМ
1038	КуПе-ОЭК-Тснг(А)-FRLS 4х1,0	0,347	кМ
1039	КуПе-ОЭК-Тснг(А)-FRLS 4х1,0	0,408	кМ
1040	КуПе-ОЭмВзнг(А)Л 5х2х1,0	0,200	кМ
1041	КуПе-ОЭмВзнг(А)-ХЛ 1х2х1,0л	0,208	кМ
1042	КуПе-ОЭмзнг(А)-LS 4х2х0,75л	0,103	кМ
1043	КуПе-ОЭмКВнг(А)-LS-ХЛ 20х2х1,2	0,350	кМ
1044	КуПе-ОЭмКнг(А)-FRLS-ХЛ 4х2х1,5	0,441	кМ
1045	КуПе-ОЭмКнг(А)-LS-ХЛ 14х2х1,0	0,184	кМ
1046	КуПе-ОЭмКнг(А)-LS-ХЛ 14х2х1,0	0,181	кМ
1047	КуПе-ОЭмКнг(А)-LS-ХЛ 14х2х1,0	0,205	кМ
1048	КуПе-ОЭмКнг(А)-LS-ХЛ 14х2х1,0	0,116	кМ
1049	КуПе-ОЭнг(А)-HF 1х2х0,5	0,117	кМ
1050	КуПе-ОЭнг(А)-LS 1х2х0,75	0,268	кМ
1051	КуПе-ПсиЭОЭКвнг(А)-FRLS 4х2х1,0л	0,126	кМ
1052	КуПе-ПсиЭОЭКвнг(А)-LS-ХЛ 4х2х1,0л	0,180	кМ
1053	КУСИЛнг(А)-LS 5х6 ПсБ-ХЛ-1	0,145	кМ
1054	КШСГнг(А)-FRLS 3х2х0,6	0,132	кМ
1055	М660 BV	0,305	кМ
1056	М660 BV	0,183	кМ
1057	МГТФЭ 1х0,2	0,012	кМ
1058	МГШВ 0,5	0,100	кМ
1059	МГШВ 0,5	0,700	кМ
1060	МГШВ 0,5 син	1,251	кМ
1061	МГШВ 0,75 син	0,100	кМ
1062	МГШВЭ 0,35	0,118	кМ
1063	МГШВЭ 0,35	0,590	кМ
1064	МГШВЭ 0,5 кр	0,645	кМ
1065	МГШВЭ 2х0,5 жел	0,032	кМ
1066	МГШВЭ 2х0,5 кр	0,021	кМ
1067	МГШД 0,05 КЧ	0,008	кМ
1068	МК 27-21 0,35	0,012	кМ
1069	МК 27-21 0,35	0,112	кМ

1070	МККШВ(Э)нг(А)-ХЛ 6х2х1,0	0,091	км
1071	МКПоЭфКВмнг(А)-FRHF-ХЛ 4х1,0	0,135	км
1072	МКПсЭфВмзнг(А)-FRLS-ХЛ 9х1,0-0,66	0,285	км
1073	МКПсЭфВмзнг(А)-LS-ХЛ 7х1,0-0,66	0,643	км
1074	МКПсЭфКВмнг(А)-FRHF-ХЛ 2х1,0-0,66	0,900	км
1075	МКПсЭфКВмнг(А)-FRHF-ХЛ 6х1,0-0,66	0,200	км
1076	МКПсЭфКВмнг(А)-FRHF-ХЛ 6х1,0-0,66	0,181	км
1077	МКСП 2х0,5	1,500	км
1078	МКШ 10х0,75	0,091	км
1079	МКШВзнг(А)-ХЛ 10х1,0	0,262	км
1080	МКЭКШВ 7х2х1,0	0,111	км
1081	МКЭКШВнг(А) 10х2х1,5	0,075	км
1082	МКЭКШВнг(А) 19х2х0,75	0,139	км
1083	МКЭКШВнг(А)-LS 10х2х1,0	0,045	км
1084	МКЭКШВнг(А)-LS 10х2х1,0	0,248	км
1085	МКЭКШВнг(А)-LS 10х2х1,0	0,248	км
1086	МКЭКШВнг(А)-LS 10х2х1,0	0,289	км
1087	МКЭКШВнг(А)-LS 10х2х1,0	0,215	км
1088	МКЭКШВнг(А)-LS 10х2х1,0	0,214	км
1089	МКЭКШВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,162	км
1090	МКЭКШВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,131	км
1091	МКЭКШВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,114	км
1092	МКЭКШВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,260	км
1093	МКЭКШВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,109	км
1094	МКЭКШВнг(А)-LS-ХЛ 12х2х1,5	0,790	км
1095	МКЭКШВнг(А)-ХЛ 2х2х1,0	0,547	км
1096	МКЭфШВзнг(А)-FRLS-ХЛ 7х2,5	0,125	км
1097	МКЭфШВзнг(А)-LS-ХЛ 1х(3х1)э	0,364	км
1098	МКЭШВнг(А)-ХЛ 6х2х1,5	0,377	км
1099	МЛТП 6	0,010	км
1100	МЛТП 6	0,047	км
1101	МЛТП 6	0,115	км
1102	МЛТПЭ 1,0 ВП	0,008	км
1103	МПО 4	0,160	км
1104	МРМП 2х1,2	0,321	км
1105	МСТП 0,75 б	0,600	км
1106	МСТП-ОС 0,35 б	4,234	км
1107	МСТП-ОС 0,35 б	4,164	км
1108	МСТПЭ 0,5	3,598	км
1109	МСЭО 16-13 3х0,5	0,032	км
1110	МСЭО 23-13 2х1,0	0,379	км
1111	МСЭО 26-13 2х0,75	0,012	км
1112	МСЭО 26-13 2х0,75	0,003	км
1113	МСЭО 26-13 2х0,75	0,052	км
1114	МСЭО 26-13 2х0,75	0,083	км
1115	МСЭО 26-13 2х0,75	0,046	км
1116	МСЭО 26-13 2х1,0	0,364	км
1117	НЕД-Плагум КУМВБВнг(А)-LS-ХЛ 10х1,5	0,218	км
1118	НЕД-Плагум КУМВБВнг(А)-LS-ХЛ 4х1,0	0,125	км
1119	НЕД-Плагум КУМВкВнг(А)-LS 4х1,0	0,165	км
1120	НЕД-Плагум КУМВЭаВнг(А)-FRLS-ХЛ 10х1,0	0,227	км

1121	НЕД-Плагум КУМВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 10х2х1,0с	0,674	КМ
1122	НЕД-Плагум КУМВЭаКВнг(А)-FRLS-ХЛ	0,227	КМ
1123	НЕД-Плагум КУМВЭаКВнг(А)-FRLS-ХЛ 7х2х1,0	0,168	КМ
1124	НЕД-Плагум КУМВЭаКВнг(А)-LS 10х2х1,5	0,352	КМ
1125	НЕД-Плагум КУМВЭаКВнг(А)-LS 8х2х1,5	0,626	КМ
1126	НЕД-Плагум КУМВЭаКВнг(А)-ХЛ 3х2х1,0с	0,680	КМ
1127	НЕД-Плагум КУМВЭаКВнг(А)-ХЛ 4х2х1,0	0,177	КМ
1128	НЕД-Плагум КУМВЭаКВнг(А)-ХЛ 5х2х1,0	0,133	КМ
1129	НЕД-Плагум КУМВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 10х2,5	0,422	КМ
1130	НЕД-Плагум КУМВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 14х1,5	0,124	КМ
1131	НЕД-Плагум КУМВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 14х1,5	0,257	КМ
1132	НЕД-Плагум КУМВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 14х1,5	1,185	КМ
1133	НЕД-Плагум КУМВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 14х2,5	0,225	КМ
1134	НЕД-Плагум КУМВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 14х2,5	0,930	КМ
1135	НЕД-Плагум КУМПсЭаВнг(А)-ХЛ 1х2х0,5	0,121	КМ
1136	НЕД-Плагум КУМПсЭаВнг(А)-ХЛ 4х2х0,5 УФ	0,222	КМ
1137	НЕД-Плагум Рнг(А)-ХЛ 3х1,5-1	0,210	КМ
1138	НИКИ-КУВКШЭКнг(А)-LS-С 2х(2х1,0)	0,103	КМ
1139	НИКИ-КУВКШЭфнг(А)-FRLS 1х(3х1,0м)	0,650	КМ
1140	НИКИ-КУВКШЭфнг(А)-FRLS 1х(3х1,0м)-500	0,532	КМ
1141	НИКИ-КУВКШЭфнг(А)-FRLS-ХЛ-С 1х(2х1,0м)-	0,662	КМ
1142	НИКИ-КУВКШЭфнг(А)-LS-ХЛ-С 1х(2х1,0м)-0,66	0,143	КМ
1143	НИКИ-КУВКШЭфнг(А)-LS-ХЛ-С 2х(2х1,0м)-0,66	0,160	КМ
1144	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 10х2,5мкл 1-0,66	1,301	КМ
1145	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 2х1,5мкл 1-0,66	0,509	КМ
1146	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 4х1,0мкл 1-0,66	0,070	КМ
1147	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 4х1,0мкл 1-0,66	0,076	КМ
1148	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 4х1,0мкл 1-0,66	0,077	КМ
1149	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 4х1,0мкл 1-0,66	0,101	КМ
1150	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 4х1,0мкл 1-0,66	0,221	КМ
1151	НИКИ-КУВШнг(А)-FRLS 4х1,0мкл 1-0,66	0,393	КМ
1152	НИКИ-КУВШнг(А)-LS 10х2,5мкл1-0,66	0,204	КМ
1153	НИКИ-КУВШнг(А)-LS 2х2,5	0,129	КМ
1154	НИКИ-КУВШнг(А)-LS 4х1,0мкл1-0,66	0,191	КМ
1155	НИКИ-КУВШнг(А)-LS 4х1,0мкл1-0,66	0,216	КМ
1156	НИКИ-КУВШнг(А)-LS 4х1,5мкл1-0,66	0,617	КМ
1157	НИКИ-КУВШЭф-внг(А)-LS 2х(2х1,0кл2) 500В	0,302	КМ
1158	НИКИ-КУВШЭф-внг(А)-LS-ХЛ 4х(2х1,0)	0,152	КМ
1159	НИКИ-КУВШЭф-внг(А)-LS-ХЛ-с 12х(2х2,5 мкл2)	0,316	КМ
1160	НИКИ-КУВШЭфнг(А)-FRLS 7х1,0-0,66	0,147	КМ
1161	НИКИ-КУВШЭфнг(А)-LS 1х(2х1,0мкл1)-0,66	0,159	КМ
1162	НИКИ-КУВШЭфнг(А)-LS 1х(2х1,0мкл1)-0,66	0,159	КМ
1163	НИКИ-КУВШЭфнг(А)-LS-ХЛ 5х1,0м-0,66	0,245	КМ
1164	НИКИ-КУВЭфШнг(А)-LS-ХЛ-С 2х(2х1,0м)эф	0,236	КМ
1165	НИКИ-КУВЭфШЭфнг(А)-LS-ХЛ-С 5х(2х1,0м)эф-	0,194	КМ
1166	НИКИ-КУРСБлШЭкнг(А)-FRLS 5х(2х1,0)	0,056	КМ
1167	НМПнг(А)-HF 0,75 1 0,66 чер	0,134	КМ
1168	ОГДНнг(А) 2х4А-7-LS-HF	1,783	КМ
1169	ОКБ 0,22 24П-10 кН	0,200	КМ
1170	ОКБ 0,22-16П-20 кН	0,515	КМ
1171	ОКБ 0,7(50)-16-П	0,524	КМ

1172	ОКБнг(А)-HF-0,22-32П-7кН	0,384	кМ
1173	ОКБнг(А)-HF-0,22-8П-7кН	0,347	кМ
1174	ОКГМ-01-6x4E3-(7,0)	0,623	кМ
1175	ОКГМДнг(А)-FRLS-01 1x4м1-(4,0)	0,328	кМ
1176	ОКГнг(А)-HF 0,22-16П	0,200	кМ
1177	ОКГнг(А)-HF 0,22-8П	0,150	кМ
1178	ОКГнг(А)-HF 0,7 (50)-2П	0,190	кМ
1179	ОКГнг(С)-0,7(50)-2П	1,342	кМ
1180	ОКГПнг(А)-LS-M4П-8А-7,0	0,356	кМ
1181	ОКГПнг(А)-LS-M4П-8А-7,0	0,759	кМ
1182	ОКГПнг(А)-LS-M4П-8М-4,0	0,197	кМ
1183	ОКГПнг(А)-LS-M4П-8М-4,0	0,123	кМ
1184	ОКГПнг(А)-LS-M4П-8М-4,0	0,809	кМ
1185	ОКГС-M4П-8А-2,7	0,300	кМ
1186	ОКГТ-с 1-48(G.625)-15,4/73	0,500	кМ
1187	ОКЗнг(А)-FRHF-01-M8-4E1-3000	0,511	кМ
1188	ОКЛЖ-01-6-12-10/125-0,36/0,22-3,5/18-15	0,690	кМ
1189	ОКЛЖ-01-6-12-10/125-0,36/0,22-3,5/18-15	1,921	кМ
1190	ОКЛЖ-Н-01-6-12-10/125-0,36/0,22-3,5/18-15	0,190	кМ
1191	ОКЛК-Н-01-6-12-10/125-0,36/0,22-3,5/18-15	4,500	кМ
1192	ОКЛнг(А)-HF-0,22-48П-2,7кН	0,272	кМ
1193	ОКПн-0,7-4П	1,000	кМ
1194	ОКПнг(А)-HF-0,22-16П-7кН	0,200	кМ
1195	ОКПнг(А)-HF-0,7-(50)-16П	0,372	кМ
1196	ОКПнг(А)-HF-0,7-(50)-16П	0,210	кМ
1197	ОКПнг(А)-HF-0,7-(50)-8П-7кН	0,215	кМ
1198	ОКСТМ 10-01-0,22-16-2,7	2,357	кМ
1199	ОКСТМ 10-01-0,22-16-2,7	4,180	кМ
1200	ОКТМН-01-2x4 М1-2,7	0,500	кМ
1201	ОПС-008-Е-Н	1,076	кМ
1202	П-274М 2x0,7	0,497	кМ
1203	ПАВ 4	0,301	кМ
1204	ПБПнг(А)-HF 5x35-1	0,138	кМ
1205	ПВ-1 1,0 кр	0,500	кМ
1206	ПВ-1 2,5 зел	1,600	кМ
1207	ПВА 2,5 бел	0,600	кМ
1208	ПвБПнг(А)-FRHF 3x16-1	0,109	кМ
1209	ПвВГнг(А)-ХЛ 5x10-1	0,037	кМ
1210	ПВЗПО-15-250-0,75-4,5	0,247	кМ
1211	ПВН 1,0	0,160	кМ
1212	ПвПнг(А)-HF 3x2,5-1	0,044	кМ
1213	ПВС 2x0,75+1x0,75	0,100	кМ
1214	ПВС 3x1,5+1x1,5	0,154	кМ
1215	ПВС 3x1,5+1x1,5	0,600	кМ
1216	ПВС 5x4	0,236	кМ
1217	ПВСнг(А)-LS 2x1,5	0,100	кМ
1218	ПВСнг(А)-LS 3x0,75	0,200	кМ
1219	ПВСнг(А)-LS 3x1,0	0,309	кМ
1220	ПКСВ 2x0,5	2,000	кМ
1221	ПМГ5 16	0,029	кМ
1222	ПМГ5 25	0,040	кМ



1223	ПМГ5 35	0,020	КМ
1224	ПМГ5 6	0,180	КМ
1225	ПМЛ 16x24	22,600	КГ
1226	ПМЛ 16x24	22,300	КГ
1227	ПМЛ 16x24	23,800	КГ
1228	ПМЛ 16x24	22,400	КГ
1229	ПМЛ 16x24	22,200	КГ
1230	ПМЛ 16x24	22,100	КГ
1231	ПМЛ 16x24	21,300	КГ
1232	ПМЛ 16x24	22,900	КГ
1233	ПМЛ 16x24	21,500	КГ
1234	ПМЛ 2x4	0,017	КМ
1235	ПНСВ 1,2	7,000	КМ
1236	ПНСВ 1,2	25,000	КМ
1237	ППГнг(А)-HF 3x16-1	0,100	КМ
1238	ППГЭнг(А)-FRHF 2x4-0,66	0,082	КМ
1239	ППСРВМ 95 4000	0,044	КМ
1240	ПРППМ 2x0,9	0,162	КМ
1241	ПРППМ 2x0,9	0,256	КМ
1242	ПРППМ 2x1,2	0,500	КМ
1243	ПРППМ 2x1,2	1,003	КМ
1244	ПРППМ 2x1,2	0,536	КМ
1245	ПРППМ 2x1,2	0,301	КМ
1246	ПРППМ 2x1,2	0,090	КМ
1247	ПРППМ 2x1,2	0,353	КМ
1248	ПТВВГ-М 2x2,5	0,105	КМ
1249	ПТВ-М 1x1+1x2,5	0,077	КМ
1250	ПТВ-М 1x1+1x2,5	0,402	КМ
1251	ПТВ-М 1x1+1x2,5	0,477	КМ
1252	ПТВ-М 1x1+1x2,5	0,272	КМ
1253	ПТГВ 2x2,5	0,329	КМ
1254	ПТГВ-М 1x1,0+1x2,5	0,300	КМ
1255	ПТГВ-ХА 2x1,5	0,118	КМ
1256	ПТГВ-ХК 2x1,5	0,062	КМ
1257	ПТГВЭВнг(А)-LS-ХК 2x1,0	0,078	КМ
1258	ПТЛ-200 0,75	0,022	КМ
1259	ПТЛ-200 0,75	0,042	КМ
1260	ПТЛ-200 0,75	0,241	КМ
1261	ПТЛ-200 1,0	0,032	КМ
1262	ПТЛ-200 1,5	2,016	КМ
1263	ПТЛ-200 35	0,378	КМ
1264	ПТЛ-200 35	0,095	КМ
1265	ПТЛ-200 6	0,028	КМ
1266	ПТЛ-250 0,75	0,078	КМ
1267	ПТЛ-250 1,0	0,038	КМ
1268	ПТЛЭ-200 1,5	0,892	КМ
1269	ПТПЖ 2x1,2	0,600	КМ
1270	ПТПЖ 2x1,2	0,187	КМ
1271	ПТПЖ 2x1,2	2,109	КМ
1272	ПТПЖ 2x1,2	0,500	КМ
1273	ПТПЖ 2x1,2	0,500	КМ

1274	ПТПЖ 2х1,2	2,500	КМ
1275	ПТП-ХК 2х1,5	0,222	КМ
1276	ПТФФЭ-ХА 2х0,5	0,368	КМ
1277	ПТФФЭ-ХК 2х1,0	0,090	КМ
1278	ПуГВ 1,5 бел	0,300	КМ
1279	ПуГВ 1,5 син	0,490	КМ
1280	ПуГВ 16 б/з	1,386	КМ
1281	ПуГВ 16 ж/з	0,200	КМ
1282	ПуГВ 16 ж/з	1,044	КМ
1283	ПуГВ 2,5 ж/з	0,100	КМ
1284	ПуГВ 2,5 кор	0,181	КМ
1285	ПуГВ 2,5 кр	0,283	КМ
1286	ПуГВ 2,5 чер	0,295	КМ
1287	ПуГВВнг(А)-LS 1,0 чер	0,200	КМ
1288	ПуГВВнг(А)-LS 1,0 чер	6,600	КМ
1289	ПуГВВнг(А)-LS 1,0 чер	0,600	КМ
1290	ПуГВВнг(А)-LS 2,5 чер	0,612	КМ
1291	ПуГВВнг(А)-LS 2,5 чер	0,300	КМ
1292	ПуГВВнг(А)-LS 2,5 чер	0,750	КМ
1293	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з	0,156	КМ
1294	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з	1,300	КМ
1295	ПуГВнг(А)-LS 4 бел	0,250	КМ
1296	ПУНП 3х1,5	2,250	КМ
1297	ПУНП 3х1,5	0,600	КМ
1298	ПУНП 3х1,5	0,300	КМ
1299	ПЩ 4	0,048	КМ
1300	ПЩ 4	0,051	КМ
1301	РБВнг(А)-LS 5х1,5-1	0,249	КМ
1302	РБВнг(А)-LS 5х2,5-1	0,136	КМ
1303	РБВнг(А)-ХЛ 4х2,5-1	0,141	КМ
1304	РБПнг(А)-HF-ХЛ 3х6-1	0,283	КМ
1305	РВГнг(А)-LS 3х2,5-1	0,120	КМ
1306	РК 50-2-16	0,400	КМ
1307	РК 50-4,9-312 АП R6-8X	0,060	КМ
1308	РК 50-4-11	0,194	КМ
1309	РК 50-4-13	0,375	КМ
1310	РК 50-7-11	0,167	КМ
1311	РК 50-7-313нг(С)-HF	0,149	КМ
1312	РК 50-7-313нг(С)-HF	0,111	КМ
1313	РК 7-202-65	0,571	КМ
1314	РК 75-3,7-33ф	0,087	КМ
1315	РК 75-3,7-34ф	0,062	КМ
1316	РК 75-3,7-35м	5,500	КМ
1317	РК 75-3,7-35м	0,252	КМ
1318	РК 75-3,7-35м	0,193	КМ
1319	РК 75-3,7-36ф+2НВМ-0,75П	0,100	КМ
1320	РК 75-3-314нг(А)-HF	0,250	КМ
1321	РК 75-4,8-319нг(А)HF	0,116	КМ
1322	РК 75-4-11	0,200	КМ
1323	РК 75-4-11	0,135	КМ
1324	РК 75-4-11	0,880	КМ

1325	PK 75-4-11	0,312	KM
1326	PK 75-4-11	0,081	KM
1327	PK 75-4-12	0,027	KM
1328	PK 75-4-12	0,037	KM
1329	PK 75-4-12	0,042	KM
1330	PK 75-4-12	0,043	KM
1331	PK 75-4-12	0,043	KM
1332	PK 75-4-12	0,048	KM
1333	PK 75-4-12	0,048	KM
1334	PK 75-4-12	0,079	KM
1335	PK 75-4-12	0,091	KM
1336	PK 75-4-12	0,350	KM
1337	PK 75-4-12	0,300	KM
1338	PK 75-4-12	0,140	KM
1339	PK 75-4-319 нг(A)-HF	3,000	KM
1340	PK 75-7-16	0,015	KM
1341	PK 75-7-16	0,023	KM
1342	PK 75-7-16	0,043	KM
1343	PK 75-7-16	0,839	KM
1344	PK 75-7-21	0,050	KM
1345	PK 75-7-21	0,012	KM
1346	PK 75-7-31	0,272	KM
1347	PK 75-7-31 (RG-11)	0,040	KM
1348	PK 75-7-327нг(A)-LSLTx	0,361	KM
1349	PK 75-7-327нг(A)-LSLTx	0,500	KM
1350	PK 75-9-13	0,618	KM
1351	PKGM 16	0,038	KM
1352	PPГнг(A)-HF-ХЛ 3x1,5-1	0,192	KM
1353	PPГнг(A)-HF-ХЛ 4x1,5-1	0,179	KM
1354	PPГнг(A)-HF-ХЛ 5x4-1	0,202	KM
1355	PPШ 14x1,5	0,070	KM
1356	PPШ 3x4-380	0,776	KM
1357	PPШЭ 3x2,5	0,576	KM
1358	PPШЭ 5x1,5	0,076	KM
1359	PPШЭ 5x1,5	0,150	KM
1360	PPШЭк 3x2,5	0,121	KM
1361	PPШЭк 3x2,5	1,073	KM
1362	PPШЭк 3x2,5	1,234	KM
1363	PPШЭк 6x1,5	0,057	KM
1364	PPШЭк 6x1,5	0,049	KM
1365	PPШЭк 6x2,5	0,133	KM
1366	PPШЭк 6x2,5	0,849	KM
1367	СБВБ6Швнг(A)-LS 27x2x0,9	0,125	KM
1368	СБЗПу 12x2x0,9	0,100	KM
1369	СБЗПу 12x2x0,9	0,272	KM
1370	СБЗПу 30x2x0,9	0,640	KM
1371	Сегмент-КУнг(A)-FRLS-с 11x1,5лзв УФ МБ	0,158	KM
1372	Сегмент-КУнг(A)-FRLS-с 19x1,0лзв	0,309	KM
1373	Сегмент-КУнг(A)-FRLS-с 19x1,5лзв	0,497	KM
1374	Сегмент-КУнг(A)-FRLS-с 19x1,5лзв	0,134	KM
1375	Сегмент-КУнг(A)-FRLS-с 19x1,5лзв УФ МБ	0,117	KM

1376	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 1х2х1,0зв УФ МБ	0,233	км
1377	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 1х2х1,0зв УФ МБ	0,076	км
1378	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 24х1,5лзв	0,392	км
1379	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 27х1,5лзв	0,887	км
1380	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 2х1,5лзв	0,444	км
1381	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 2х2х1,0зв УФ МБ	0,332	км
1382	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 3х1,5лзв УФ МБ	1,139	км
1383	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 3х2х1,0зв УФ МБ	0,167	км
1384	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 4х1,5лзв УФ МБ	0,430	км
1385	Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 7х1,0лзв	0,238	км
1386	Сегмент-КУнг(А)-LS 10х1,0лз	0,309	км
1387	Сегмент-КУнг(А)-LS 19х1,5лзв УФ МБ	0,543	км
1388	Сегмент-КУнг(А)-LS 19х1,5лзв УФ МБ	0,486	км
1389	Сегмент-КУнг(А)-LS 1х2х0,5зв	0,168	км
1390	Сегмент-КУнг(А)-LS 37х1,0лзв	0,270	км
1391	Сегмент-КУнг(А)-LS 3х1,5лзв	0,196	км
1392	Сегмент-КУнг(А)-LS 3х1,5лзв УФ МБ	1,365	км
1393	Сегмент-КУнг(А)-LS 3х1,5лзв УФ МБ	0,138	км
1394	Сегмент-КУнг(А)-К-FRHF-с 2х2,5зв Пс УФ МБ-	0,997	км
1395	Сегмент-КУнг(А)-К-FRLS-с 2х1,5лзв	0,232	км
1396	Сегмент-КУнг(А)-К-FRLS-с 3х1,5лзв	0,045	км
1397	Сегмент-КУнг(А)-К-LS 2х2,5зв УФ МБ	1,096	км
1398	Сегмент-КУнг(А)-К-LS 2х4зв УФ МБ	0,300	км
1399	Сегмент-КУнг(А)-К-LS 2х4зв УФ МБ	0,225	км
1400	Сегмент-КУнг(А)-ЭИм-LS 6х2х1,0лз	0,315	км
1401	Сегмент-КУнг(А)-ЭИм-LS 6х2х1,0лз	0,192	км
1402	Сегмент-КУнг(А)-ЭИм-LS-ХЛ 6х2х1,0лзв	0,444	км
1403	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭф-FRHF-с 2х2х6лзв Пс	0,085	км
1404	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭф-FRHF-с 2х2х6лзв Пс	0,261	км
1405	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭф-HF 2х2х0,5зв Пс УФ	0,148	км
1406	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRHF-с 6х2х1,0в Пс	0,035	км
1407	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 2х2х1,0зв Пс	0,310	км
1408	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 2х2х1,0зв Пс	0,820	км
1409	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 4х2х1,5лзв	0,508	км
1410	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 4х2х1,5лзв	1,313	км
1411	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 4х2х1,5лзв	0,148	км
1412	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 5х2х1,0зв Пс	0,643	км
1413	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 5х2х1,0зв Пс	0,572	км
1414	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 5х2х1,0зв Пс	0,616	км
1415	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 5х2х1,0зв Пс	1,261	км
1416	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 5х2х1,0зв Пс	0,969	км
1417	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-FRLS-с 5х2х1,0лзв	0,615	км
1418	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-LS 2х2х1,0в УФ МБі	0,868	км
1419	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-LS 2х2х1,0з Пс	1,971	км
1420	Сегмент-КУнг(А)-ЭИфЭфК-LS 6х2х1,0з Пс	0,257	км
1421	Сегмент-КУнг(А)-Эм-FRLS-с 7х2х2,5лз УФ МБ	0,101	км
1422	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 10х1,0лз УФ МБ	0,369	км
1423	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 10х1,0лз УФ МБ	0,300	км
1424	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 10х1,0лз УФ МБ	0,309	км
1425	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 10х1,0лз УФ МБ	0,270	км
1426	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 10х1,0лз-0,66	0,206	км

1427	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 10x1,5лз	0,328	КМ
1428	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 10x1,5лз УФ МБ	0,139	КМ
1429	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз	0,415	КМ
1430	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз	0,240	КМ
1431	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз	0,850	КМ
1432	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз	0,229	КМ
1433	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз	0,140	КМ
1434	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз	1,350	КМ
1435	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз	0,991	КМ
1436	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,0лз УФ МБ	0,309	КМ
1437	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 19x1,5лз УФ МБ	0,143	КМ
1438	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 22x1,0лз	0,198	КМ
1439	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 27x1,0лз	1,491	КМ
1440	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 27x1,0лз	0,128	КМ
1441	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 27x1,0лз	0,122	КМ
1442	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 5x1,0лз УФ МБ	0,391	КМ
1443	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 5x1,0лз УФ МБ	0,808	КМ
1444	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 5x2x1,0 УФ МБi	0,125	КМ
1445	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 5x2x1,0з	0,114	КМ
1446	Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 7x1,0лз	0,338	КМ
1447	Сегмент-КУнг(А)-ЭмК-FRLS-с 2x2x0,5лзв	0,309	КМ
1448	Сегмент-КУнг(А)-ЭмК-LS 5x1,0лз УФ МБ	0,131	КМ
1449	Сегмент-КУнг(А)-Эмф-LS 5x1,0з УФ МБ	0,309	КМ
1450	Сегмент-КУнг(А)-Эмф-LS 5x1,0з УФ МБ	0,329	КМ
1451	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 12x2x1,5лзв УФ	0,162	КМ
1452	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 19x1,5лзв	0,537	КМ
1453	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 1x2x1,0лзв УФ МБ	0,127	КМ
1454	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 1x2x2,5 зв Пс УФ	0,468	КМ
1455	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 2x1,0зв-0,66	0,455	КМ
1456	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 2x3x1,5лв УФ МБ	0,432	КМ
1457	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 2x3x1,5лв УФ МБ	0,110	КМ
1458	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 2x3x1,5лв УФ МБi	0,360	КМ
1459	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 2x3x1,5лв УФ МБi	0,248	КМ
1460	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 2x3x1,5лзв	0,134	КМ
1461	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 3x1,5лзв	1,400	КМ
1462	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 3x1,5лзв	1,501	КМ
1463	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 3x1,5лзв	0,148	КМ
1464	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 3x1,5лзв	0,398	КМ
1465	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 3x2x1,0лзв УФ МБ	0,422	КМ
1466	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 48x1,5лзв	0,283	КМ
1467	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 4x2x0,35лзв Пс УФ	0,300	КМ
1468	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 4x3x1,5лзв	0,121	КМ
1469	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 4x3x1,5лзв	0,201	КМ
1470	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 4x3x1,5лзв	0,238	КМ
1471	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 7x0,5лзв	0,190	КМ
1472	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8x2x1,0лзв	0,739	КМ
1473	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8x2x1,0лзв	0,277	КМ
1474	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8x2x1,0лзв	0,787	КМ
1475	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8x2x1,0лзв	0,104	КМ
1476	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8x2x1,0лзв	0,240	КМ
1477	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8x2x1,0лзв	0,227	КМ

1478	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8х2х1,0лзв	0,113	КМ
1479	Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 8х2х1,5лзв УФ МБ	0,462	КМ
1480	Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS 1х2х1,0лзв УФ МБ	0,111	КМ
1481	Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS 1х2х1,0лзв УФ МБ	0,329	КМ
1482	Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS 3х2х1,0лзв	0,053	КМ
1483	Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS 4х3х1,5лв	0,080	КМ
1484	Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS 8х1,0з УФ МБ	0,221	КМ
1485	Сегмент-КУнг(А)-ЭфБ-FRLS-с 1х2х1,0лзв УФ	0,300	КМ
1486	Сегмент-КУнг(А)-ЭфБ-FRLS-с 1х2х1,5лзв УФ	0,669	КМ
1487	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 1х2х1,0зв Пс УФ	0,400	КМ
1488	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 1х2х1,0зв Пс УФ	0,330	КМ
1489	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 1х2х1,0зв Пс УФ	0,847	КМ
1490	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 1х2х1,0зв Пс УФ	0,240	КМ
1491	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 1х2х1,0зв Пс УФ	0,343	КМ
1492	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 1х2х4зв Пс УФ	0,196	КМ
1493	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 2х2х2,5зв Пс УФ	1,254	КМ
1494	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 2х2х2,5зв Пс УФ	0,138	КМ
1495	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRHF-с 2х2х2,5	0,345	КМ
1496	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRLS-с 19х1,5 лзв	0,228	КМ
1497	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRLS-с 1х3х1,5 УФ МБі	2,159	КМ
1498	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRLS-с 1х3х1,5 УФ МБі	0,940	КМ
1499	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-FRLS-с 2х2х6лзв Пс УФ	0,655	КМ
1500	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 12х2х1,0 зПс	0,304	КМ
1501	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 12х2х1,0з Пс	0,150	КМ
1502	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х1,0в УФ МБі	0,915	КМ
1503	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х1,0з Пс	0,204	КМ
1504	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х1,0з Пс	0,309	КМ
1505	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х1,0з Пс	0,328	КМ
1506	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х1,0зв УФ МБ	0,526	КМ
1507	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х1,0зв УФ МБ	0,656	КМ
1508	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х1,2в Пс УФ МБі	0,129	КМ
1509	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х2х2,5зв УФ МБ	0,318	КМ
1510	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х3х1,0в УФ МБі	0,381	КМ
1511	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 1х3х1,0в УФ МБі	0,087	КМ
1512	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 6х2х1,0з Пс	0,172	КМ
1513	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 6х2х1,0з Пс	0,642	КМ
1514	Сегмент-КУнг(А)-ЭфК-LS 6х2х1,0з Пс-0,66	0,065	КМ
1515	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1	0,050	КМ
1516	СИП-2 3х95+1х50	0,609	КМ
1517	СИП-2 4х50	0,072	КМ
1518	СИП-2 4х50+1х16-0,6/1	0,141	КМ
1519	СИП-3 1х70-20	0,178	КМ
1520	СИП-3 1х95-20	0,055	КМ
1521	СКАБ 250Кнг(А)-FRHF-ХЛ 1х2х1,5л	0,120	КМ
1522	СКАБ 250Кнг(А)-HF-ХЛ 14х2х1,5л	0,139	КМ
1523	СКАБ 250Кнг(А)-HF-ХЛ 3х2эх1,5л	0,334	КМ
1524	СКАБ 250Кнг(А)-HF-ХЛ 8х1,0л	0,235	КМ
1525	СКАБ 250КУнг(С)-FRHF-ХЛ 1х2х1,0л	0,739	КМ
1526	СКАБ 250нг(А)-FRHF-ХЛ 2х2эх1,0л	0,337	КМ
1527	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 12х2х0,5	3,460	КМ
1528	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 12х2х0,5	3,400	КМ

1529	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x0,5	0,300	кМ
1530	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1,477	кМ
1531	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x0,5	2,980	кМ
1532	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x0,5	3,360	кМ
1533	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x1,5	0,190	кМ
1534	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1,490	кМ
1535	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1,695	кМ
1536	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x2x0,5	1,750	кМ
1537	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 4x2x0,5	1,725	кМ
1538	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	2,000	кМ
1539	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	2,000	кМ
1540	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	2,000	кМ
1541	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	2,180	кМ
1542	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1,850	кМ
1543	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	2,000	кМ
1544	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	2,000	кМ
1545	СК-ЭПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	2,600	кМ
1546	СЛ-ОКДМ-2/4-нг(А)-FRLS 8Е2-4	0,229	кМ
1547	СНФ 0050	0,622	кМ
1548	СНФ 0050	0,202	кМ
1549	СНФ 0050	0,553	кМ
1550	СНФ 11R9	1,396	кМ
1551	СНФ 11R9	0,425	кМ
1552	Соббит-КВКнг(А)-FRHF 8x2x1,5 А-ХЛ	0,148	кМ
1553	СФКЭ-ХА 2x1,5	0,052	кМ
1554	СФКЭ-ХА 2x1,5	0,019	кМ
1555	СФКЭ-ХА 2x2,5	1,000	кМ
1556	СФКЭ-ХА 2x2,5	0,050	кМ
1557	СФКЭ-ХА 2x2,5	0,250	кМ
1558	ТехноКИПвнг(А)-HF 2x2x0,78	0,915	кМ
1559	ТЗГ 4x4x1,2	0,172	кМ
1560	ТНВППнг(С)-HF 24x2x0,51 Cat. 5	0,615	кМ
1561	ТНВППнг(С)-HF 24x2x0,51 Cat. 5	0,050	кМ
1562	ТНВППнг(С)-HF 50x2x0,51 Cat. 5	0,323	кМ
1563	ТНВППнг(С)-HF 50x2x0,51 Cat. 5	1,149	кМ
1564	ТНВППнг(С)-HF 50x2x0,51 Cat. 5	0,151	кМ
1565	ТНВПЭнг(С)-LS 10x2x0,51	0,106	кМ
1566	ТНВПЭнг(С)-LS 50x2x0,51	0,109	кМ
1567	ТОЛнг(А)-HF-4-У-2,7	0,119	кМ
1568	ТОФЛЕКС КВПсЭаВнг(А)-LS 2x2x1,0	1,341	кМ
1569	ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(А)-FRLS 2x2x0,75	1,631	кМ
1570	ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(А)-FRLS 2x2x0,75	1,576	кМ
1571	ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(А)-FRLS 2x2x0,75	1,623	кМ
1572	ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,0в	0,117	кМ
1573	ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(А)-LS-ХЛ 5x2x1,0в	0,127	кМ
1574	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(А)-LS-ХЛ 2x2x1,5в	0,421	кМ
1575	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(А)-LS-ХЛ 3x2x1,5в	0,180	кМ
1576	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(А)-LS-ХЛ 4x2x1,5в	0,114	кМ
1577	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(А)-LS-ХЛ 6x2x1,0в	0,100	кМ
1578	ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)-ХЛ 14x1-0,66	1,317	кМ
1579	ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)-ХЛ 4x1,0-0,66	1,443	кМ

1580	ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)-ХЛ 5х1,5-0,66	0,153	КМ
1581	ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)-ХЛ 7х1,0-0,66	0,093	КМ
1582	ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-ХЛ 14х1,0-0,66	0,322	КМ
1583	ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-ХЛ 19х1,0-0,66	0,164	КМ
1584	ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-ХЛ 5х1,0-0,66	0,241	КМ
1585	ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-ХЛ 5х1,0-0,66	1,727	КМ
1586	ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-FRLS-ХЛ 4х1,0	0,270	КМ
1587	ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-LS-ХЛ 6х1,5	0,630	КМ
1588	ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-ХЛ 10х1,0	0,250	КМ
1589	ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-ХЛ 5х1,0	0,235	КМ
1590	ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А) 4х2х1,0	0,197	КМ
1591	ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-FRLS ХЛ 4х2х2,5в	0,385	КМ
1592	ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-FRLS ХЛ 5х2х2,5в	0,195	КМ
1593	ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-ХЛ 10х1,0-0,66	0,249	КМ
1594	ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-ХЛ 3х2х1,0в-0,66	0,195	КМ
1595	ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-ХЛ 4х1,0-0,66	1,690	КМ
1596	ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-ХЛ 4х2х1,0в	0,200	КМ
1597	ТОФЛЕКС КУВЭаКВнг(А)-LS-ХЛ 4х2х1,0в	0,265	КМ
1598	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-LS 14х1,0	0,244	КМ
1599	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 30х1,0в	0,175	КМ
1600	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 4х1,0в-0,66	0,200	КМ
1601	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 4х2х1,0	0,168	КМ
1602	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-LS-ХЛ 5х1,0в-0,66	0,607	КМ
1603	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-ХЛ 12х1,0в	0,101	КМ
1604	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-ХЛ 3х1,0в-0,66	0,259	КМ
1605	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-ХЛ 5х1,0в-0,66	0,394	КМ
1606	ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-ХЛ 5х2х1,0л-0,66	0,220	КМ
1607	ТОФЛЕКС КУППнг(А)-FRHF-ХЛ 14х1,0-0,66	0,149	КМ
1608	ТОФЛЕКС КУПЭаПнг(А)-FRHF-ХЛ 14х1,0-0,66	0,077	КМ
1609	ТОФЛЕКС КУПЭаПнг(А)-FRHF-ХЛ 2х2х1,5	0,172	КМ
1610	ТОФЛЕКС КУПЭаПнг(А)-FRHF-ХЛ 4х1,0-0,66	0,170	КМ
1611	ТОФЛЕКС КУПЭаПнг(А)-FRHF-ХЛ 4х2х1,0 в	0,173	КМ
1612	ТОФЛЕКС КУЭаКВнг(А)-LS 1х3х1,0м УФ	0,800	КМ
1613	ТОФЛЕКС КУЭаВЭаВнг(А)-FRLS-ХЛ 2х2х1,0-	0,273	КМ
1614	ТОФЛЕКС КУЭаВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 3х2х1,0	0,606	КМ
1615	ТОФЛЕКС КУЭаВЭаКВнг(А)-LS 2х2х1,0м УФ	1,486	КМ
1616	ТОФЛЕКС КУЭаПсКВнг(А)-FRLS 1х2х1,0м УФ	1,432	КМ
1617	ТОФЛЕКС МВЭВнг(А)-LS 6х2х1,0в	0,119	КМ
1618	ТОФЛЕКС МВЭВнг(А)-LS-ХЛ 4х2х1,0в	0,182	КМ
1619	ТОФЛЕКС МВЭЛВнг(А)-LS 2х2х1,0	0,279	КМ
1620	ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF-ХЛ 4х1,0-1	0,315	КМ
1621	ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF-ХЛ 4х1,5-1	0,367	КМ
1622	ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF-ХЛ 10х1,0-1	0,318	КМ
1623	ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF-ХЛ 7х1,0-1	0,320	КМ
1624	ТПВнг 10х2х0,64	0,461	КМ
1625	ТПВнг(А)-LS 20х2х0,5	0,674	КМ
1626	ТПВнг(А)-LS 20х2х0,5	0,403	КМ
1627	ТППБШнг 50х2х0,64	0,600	КМ
1628	ТППКШв 100х2х0,64	0,210	КМ
1629	ТППШнг(А) 10х2х0,64	0,073	КМ
1630	ТППШнг(А) 20х2х0,64	0,230	КМ



1631	ТППШтнг(А)-LS 1x2x0,64	0,527	кМ
1632	ТППЭп 100x2x0,7-200	0,683	кМ
1633	ТППЭп 100x2x0,7-200	0,154	кМ
1634	ТППЭп 100x2x0,7-200	0,763	кМ
1635	ТППЭп 100x2x0,7-200	0,800	кМ
1636	ТППЭп 10x2x0,5	0,124	кМ
1637	ТППЭп 10x2x0,64	0,100	кМ
1638	ТППЭп(А)-НДГ 100x2x0,5	0,155	кМ
1639	ТППЭпБ 20x2x0,4	2,449	кМ
1640	ТППЭпБГ 10x2x0,5	0,437	кМ
1641	ТППЭп-НДГ 20x2x0,5	0,290	кМ
1642	ТРП 2x0,4	0,400	кМ
1643	ТРП 2x0,4	0,500	кМ
1644	ТРП 2x0,5	0,809	кМ
1645	ТРП 2x0,5	0,384	кМ
1646	ТсОСнг(А)-FRHF-LTx-08М-4кН	0,158	кМ
1647	ТсОСнг(А)-FRHF-LTx-08М-4кН	0,390	кМ
1648	ТХК-ВЭВзнг(А)-LS-ХЛ 4x1,0	0,278	кМ
1649	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 10x2x1,0	0,173	кМ
1650	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 12x2x1,0	0,178	кМ
1651	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 20x2x1,0	0,194	кМ
1652	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 24x2x1,0	0,223	кМ
1653	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	0,194	кМ
1654	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	0,755	кМ
1655	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	0,305	кМ
1656	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 4x2x0,5	0,298	кМ
1657	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 6x2x1,0	0,166	кМ
1658	ТХК-ВЭВнг(А)-LS 8x2x1,0	0,205	кМ
1659	УКВКШвнг(А)-LS-ХЛ 14x1,0м	1,217	кМ
1660	УКВКШвнг(А)-LS-ХЛ 14x1,0м	0,584	кМ
1661	ШРО 2x0,75 бел	0,163	кМ
1662	ШРО 2x0,75 чер	0,176	кМ
1663	ЭКБ-ДМ-П-04-Ф	2,043	кМ
1664	ЭКБ-ДПЛ-Н-04г	1,283	кМ
1665	ЭКБ-ДПО-Д-08Е	0,465	кМ
1646	ЭПОКС-МВБВЭнг(А)-LS 19x1,0	0,197	кМ