

Заявка на материалы 56344 от 01.06.2026 8:45:39

Номер строки	Номенклатура	Количество	Дата поставки
1	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	02.11.2026
2	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,33	02.11.2026
3	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	9,05	02.11.2026
4	Арматура A500C ф12 мм ГОСТ 34028-2016	0,86	02.11.2026
5	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,55	02.11.2026
6	Проволока вязальная ф1.2	371	02.11.2026
7	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	01.12.2026
8	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	01.12.2026
9	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,99	01.12.2026
10	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,96	01.12.2026
11	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	01.12.2026
12	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	18.12.2026
13	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	18.12.2026
14	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,99	18.12.2026
15	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,96	18.12.2026
16	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	18.12.2026
17	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	11.01.2027
18	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	11.01.2027
19	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	11.01.2027
20	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	11.01.2027
21	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	11.01.2027
22	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	29.01.2027
23	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	29.01.2027
24	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	29.01.2027
25	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	29.01.2027
26	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	29.01.2027
27	Проволока вязальная ф1.2	371	29.01.2027
28	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	10.02.2027
29	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	10.02.2027
30	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	10.02.2027
31	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	10.02.2027
32	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	10.02.2027
33	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	01.03.2027
34	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	01.03.2027
35	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	01.03.2027
36	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	01.03.2027
37	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	01.03.2027
38	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	19.03.2027
39	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	19.03.2027
40	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	19.03.2027
41	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	19.03.2027
42	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	19.03.2027
43	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	15.04.2027
44	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	15.04.2027
45	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	15.04.2027
46	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	15.04.2027
47	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	15.04.2027
48	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	29.04.2027
49	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	29.04.2027
50	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	29.04.2027
51	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	29.04.2027
52	Проволока вязальная ф1.2	371	29.04.2027
53	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	29.04.2027
54	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	14.05.2027
55	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	14.05.2027
56	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	14.05.2027
57	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	14.05.2027
58	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	14.05.2027
59	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	10.06.2027
60	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	10.06.2027
61	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	10.06.2027
62	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	10.06.2027
63	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	10.06.2027
64	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	21.06.2027
65	Арматура A500C ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	21.06.2027
66	Арматура A 500 C ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	21.06.2027
67	Арматура A 500 C ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	21.06.2027
68	Арматура A 500 C ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	21.06.2027
69	Арматура ф8*6000 A240C	0,69	20.07.2027

70	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	20.07.2027
71	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	20.07.2027
72	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	20.07.2027
73	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	20.07.2027
74	Арматура ф8*6000 А240С	0,69	20.08.2027
75	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	20.08.2027
76	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	20.08.2027
77	Проволока вязальная ф1.2	371	20.08.2027
78	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	20.08.2027
79	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	20.08.2027
80	Арматура ф8*6000 А240С	0,69	01.09.2027
81	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	01.09.2027
82	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	01.09.2027
83	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	01.09.2027
84	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	01.09.2027
85	Арматура ф8*6000 А240С	0,69	20.09.2027
86	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	20.09.2027
87	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	20.09.2027
88	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	20.09.2027
89	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	20.09.2027
90	Арматура ф8*6000 А240С	0,69	11.10.2027
91	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	11.10.2027
92	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	11.10.2027
93	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	11.10.2027
94	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	11.10.2027
95	Арматура ф8*6000 А240С	0,69	29.10.2027
96	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	29.10.2027
97	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	29.10.2027
98	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	29.10.2027
99	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	29.10.2027
100	Арматура ф8*6000 А240С	0,69	10.11.2027
101	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	10.11.2027
102	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	10.11.2027
103	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	10.11.2027
104	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	10.11.2027
105	Проволока вязальная ф1.2	371	10.11.2027
106	Арматура ф8*6000 А240С	0,69	01.12.2027
107	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,26	01.12.2027
108	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	8,94	01.12.2027
109	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	1,28	01.12.2027
110	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,44	01.12.2027
111	Арматура ф8*6000 А240С	0,5	28.12.2027
112	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,16	28.12.2027
113	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	6,3	28.12.2027
114	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,9	28.12.2027
115	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,34	28.12.2027
116	Арматура ф8*6000 А240С	0,5	14.01.2028
117	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,16	14.01.2028
118	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	6,3	14.01.2028
119	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,9	14.01.2028
120	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,34	14.01.2028
121	Проволока вязальная ф1.2	371	14.01.2028
122	Арматура ф8*6000 А240С	0,5	21.01.2028
123	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,16	21.01.2028
124	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	6,3	21.01.2028
125	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,9	21.01.2028
126	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,34	21.01.2028
127	Арматура ф8*6000 А240С	0,56	10.02.2028
128	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,16	10.02.2028
129	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	6,89	10.02.2028
130	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,94	10.02.2028
131	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,39	10.02.2028
132	Арматура ф8*6000 А240С	0,57	15.02.2028
133	Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016	0,17	15.02.2028
134	Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.)	7,19	15.02.2028
135	Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,65	15.02.2028
136	Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.)	0,3	15.02.2028