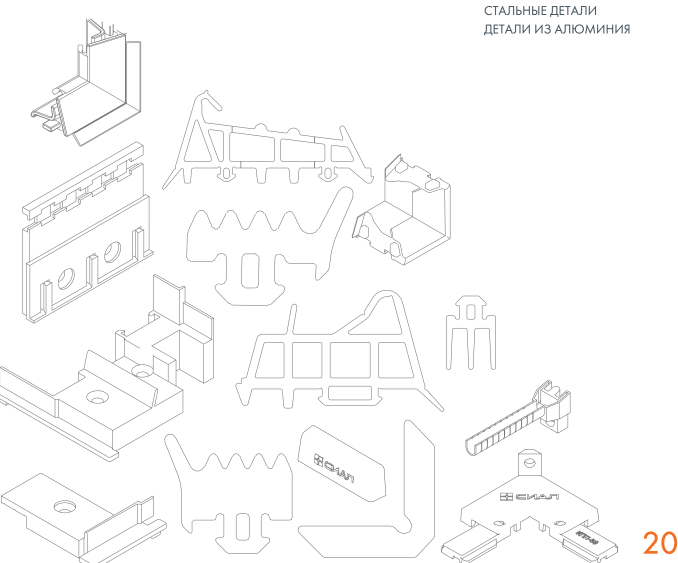


Каталог комплектующих

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



2025

www.sial-group.ru

СОДЕРЖАНИЕ

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	5
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА	19
ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	39
СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	47
ЛЕТАПИ ИЗ АПЮМИНИЯ	53





УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
1	ТПУ-001ММ	Внутренний уплотнитель заполнения	0,075	900	КП50, КП50К, КП68, КПТ86, НФС КП
2	ТПУ-002ММ	Наружный уплотнитель заполнения	0,083	777	КП45, КПТ78, КПТ78ЕІ, КПТ74
3	ТПУ-004ММ	Внутренний уплотнитель заполнения	0,055		КП68, КПТ86, КПТ74, КПТ78, КПТ78ЕІ, КП40, КП45
4	ТПУ-004-01	Внутренний уплотнитель заполнения	0,075	28.8	КПТ78, КПТ74
5	ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	0,031	15 No. 10	КП68, КПТ86, КПТ78ЕІ, КПТ78, КПТ74, КП40, КП45, КП50К, КП50КС
6	ТПУ-006-1	Аналог ТПУ-006ММ (РМ-080)	0,032	98 75 75	КП68, КПТ86, КПТ78, КП40
7	ТПУ-007ММ	Наружный уплотнитель заполнения	0,085	12 52	КП50, КП50К
8	ТПУ-6001	Внутренний уплотнитель заполнения	0,061	12 98	КП50, КП50К, КПТ86
9	ТПУ-6001К	Внутренний уплотнитель заполнения с канавкой под отвод конденсата	0,106	12	кП50К
10	ТПУ-6002	Внутренний уплотнитель заполнения	0,126	999	КП50, КП50К, КПТ86

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
11	ТПУ-6005	Уплотнитель под ригель в месте примыкания ригеля к стойке	0,017	8.1	КП50, КП50К
12	P5	Уплотнитель притвора	0,032	\$ 900 8	КП68, КПТ86, КПТ74, КПТ78, КПТ78ЕІ, КП40, КП45, КП50К, КП50КС, СТ71С
13	РПР-04	Притвор в однополозных слайдингах	0,040	14.5	СЛ45
14	КПУ-03	Средний уплотнитель притвора окон	0,13	2	КП45
15	КПУ-06	Уплотнитель притвора дверей	0,038	12	КП45, КПТ74
16	КПУ-09-1	Средний уплотнитель окон	0,238	30.1	КПТ74
17	КПУ-16-1	Уплотнитель заполнения слайдингов 4 мм	0,102	66	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90
18	9GO/69	Уплотнитель заполнения слайдингов 4-5 мм	0,07	7.6.2	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90
19	9GO/71	Уплотнитель для слайдингов под стекло 5 мм	0,069	4.5	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90
20	9GO/67	Уплотнитель для слайдингов под стекло 6 мм	0,07	£ 6 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
21	КПУ-19-1	Наружный уплотнитель заполнения, уплотнитель притвора	0,034	4.5	КП40, КП45, КП50, КП50К
22	9GO/42	Наружный уплотнитель заполнения	0,031	35	КП40
23	9GO/42 с твердой подложкой	Наружный уплотнитель заполнения соэкструзионный	0,037	8.6	КП40
24	9GO/04	Внутренний уплотнитель заполнения	0,027	10.6	КП40
25	КПУ-57	Уплотнитель притвора	0,086	213.9	КПТ86, КП50К, КПТ78ЕІ
26	КПУ-67	Уплотнитель шва стеклопакетов	0,089	24	КП50КС
27	КПУ-68	Уплотнитель заполнения «плоского» фасада	0,03	9.8	КП50КП
28	КПУ-200	Выполнение внутренних поворотов в фасадных системах. Уплотнитель притвора створок дверей	0,059	13.1	КП50, КП50К
29	КПУ-201	Уплотнитель притвора окон	0,024	28	КП45, КПТ74
30	КПУ-202	Декоративная крышка для «плоского» фасада	0,085	17	КП50КП

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
31	КПУ-204Е	Уплотнитель заполнения внутренний	0,059	85	КП40, КП45, КПТ74, КПТ78ЕІ
32	КПУ-206	Уплотнитель внутренний с канавкой для отвода конденсата	0,104	12 17	КП50
33	КПУ-208	Уплотнитель заполнения внутренний	0,099	113	КП40, КП45, КПТ74, КПТ78Е
34	КПУ-209	Уплотнитель для линеарной панели	0,064	Q 8.4	НФС ЛП
35	КПУ-210	Уплотнитель для фиброцементных плит	0,058	30	НФС ПЛМ
36	КПУ-215	Уплотнитель притвора дверей	0,044	12	КПТ74, КП45
37	КПУ-217	Средний уплотнитель притвора структурного люка, уплотнитель притвора дверей.	0,130	21 22 22	КПТ74
38	КПУ-218 штучно и метражом	Заглушка соединения ригеля со стойкой	0,088	19.5	КП40
39	КПУ-219 штучно и метражом	Заглушка соединения ригеля со стойкой	0,086	37	КП40
40	КПУ-220 штучно и метражом	Заглушка соединения ригеля со стойкой	0,132	37	КП40

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
41	КПУ-221 штучно и метражом	Заглушка соединения ригеля со стойкой	0,316	99 45	КП45
42	КПУ-222 штучно и метражом	Заглушка соединения ригеля со стойкой	0,2	28.7	КП45
43	КПУ-230Е	Средний уплотнитель притвора окон, средний уплотнитель притвора дверей	0,112	888	ST62, CT65
44	КПУ-231-2Е	Уплотнитель притвора	0,019	8	ST62, ST68, ST68U
45	КПУ-232	Манжета дренажа	0,137	S92 40.5	КП40МБ
46	КПУ-233	Уплотнитель притвора створки проветривания	0,051	97	CT71C
47	КПУ-237Е	Уплотнитель притвора	0,03	8.4	ST62, ST68, ST68U, ST68D
48	КПУ-238	Уплотнитель заполнения внешнего ограждения фасадов	0,023	25 8.4	СО
49	КПУ-240Е	Наружный уплотнитель заполнения	0,04	8.9	ST62, ST68, ST68U
50	КПУ-242Е	Наружный уплотнитель заполнения	0,033	8.3	СТ65, СТ71, СТ71У, СТ85, СТ71Л, СТ71С, СТ71ПС

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
51	КПУ-243Е	Уплотнитель притвора	0,027	150 7	СТ65, СТ71, СТ71У, СТ85, СТ71Л, СТ71С
52	КПУ-244Е	Уплотнитель притвора	0,011	2.8	СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71С, СТ85
53	КПУ-247-1	Уплотнитель заполнения стеклянного ограждения 10,5 мм	0,153	17.5 E SE	СО
54	КПУ-248Е	Наружный уплотнитель заполнения	0,124	33.8	CT71C
55	КПУ-249Е	Наружный уплотнитель заполнения	0,059	3 83	СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71С, СТ71ПС, СТ71Л, СТ85
56	КПУ-255Е	Внутренний уплотнитель заполнения	0,064	14.5	ST62, ST68, ST68U, CT65, CT71, CT71У, CT65C, CT71C, CT71Л, CT71ПС, CT85
57	КПУ-257Е	Наружный уплотнитель заполнения	0,043	9,7	СФ
58	КПУ-258Е	Наружный уплотнитель заполнения	0,068	97	СФ
59	КПУ-259Е	Внутренний уплотнитель заполнения	0,096	17.2	СФ, СТ71Л
60	КПУ-260Е	Внутренний уплотнитель заполнения	0,062	11 80	СФ, СТ71Л

Nº	Шифр	Назначение	Macca, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
61	КПУ-261Е	Средний уплотнитель притвора окон, дверей	0,22	26.5	ST68, ST68U, ST68D
62	КПУ-262	Уплотнитель притвора створок	0,39	= 8	КП50КП
63	КПУ-263Е	Уплотнитель притвора дверей	0,027	55	CT65, CT71,CT85
64	КПУ-264Е	Средний уплотнитель притвора окон	0,303	51.7	CT85
65	КПУ-268	Уплотнитель для монтажа створок в фасад	0,25	11	СФ, КП50, КП50К
66	КПУ-269	Уплотнитель для монтажа створок в фасад	0,27	13	СФ, КП50, КП50К
67	КПУ-270Е	Уплотнитель притвора	0,24	7.6	СТ71ПС
68	КПУ-271Е	Уплотнитель паза	0,34	10	СТ71ПС
69	КПУ-272Е	Уплотнитель притвора	0,88	12.6	СТ71ПС
70	КПУ-273Е	Средний уплотнитель притвора створок проветривания	0,412	38	CT71C

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
71	КПУ-275	Уплотнитель притвора бесштульповых дверей	0,038	3	CT65, CT71, CT85
72	КПУ-276	Уплотнитель заполнения стеклянного ограждения	0,06	10.8	со
73	КПУ-277Е	Внутренний уплотнитель заполнения	0,145	7.8	СФ
74	КПУ-278Е	Средний уплотнитель притвора створок	0,28	≈ 37	ST68, ST68U, ST68D, CT71, CT71Y, CT71C
75	КПУ-280Е	Уплотнитель проветривания створок притвора	0,034	21.7	CT85
76	КПУ-281Е	Средний уплотнитель притвора створок проветривания	0,321	F3 53	CT85
77	КПУ-283Е	Уплотнитель для низкого порога балконной двери	0,225	≥ 26.4	СТ71, СТ71У
78	КПУ-284Е	Уплотнитель для низкого порога балконной двери	0,071	21	СТ71, СТ71У
79	КПУ-286Е	Средний уплотнитель притвора бесштульповых дверей	0,106	28	CT85
80	КПУ-287Е	Средний уплотнитель притвора бесштульповых дверей	0,13	28	CT85

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/п.м.	Вид	Система СИАЛ
81	КПУ-288Е	Уплотнитель порога бесштульповых дверей	0,402	65.6	CT85
82	КПУ-300Е	Внутренний уплотнитель заполнения	0,081	892	ST62, ST68, ST68U, CT65, CT71, CT71Y, CT65C, CT71C, CT71Л, CT71ПC, CT85
83	ЭT-145	Уплотнитель для бетонных плиток	0,04	12	НФС ТБП
84	ЭТ-213	Герметизация стыков круглых стоек	0,08	18 15.5	КП40, КП45
85	ЭТ-213-1	Герметизация стыков круглых стоек	0,08	19	КП40, КП45
86	СТП-1090	Уплотнитель заполнения стеклянного ограждения	0,094	12	СО
87	СТП-008 (КПУ-254)	Уплотнитель заполнения стеклянного ограждения	0,226	85.1	СО
88	СТП-101 (КПУ-256)	Уплотнитель заполнения стеклянного ограждения 17,5 мм	0,266	24	СО

ШТУЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

	_				
Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
1	КПУ-212	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки КПТ74, используется с уплотнителем КПУ-09-1	0,0155		КПТ74
2	КПУ-235	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-230Е	0,007		ST62, CT65
3	КПУ-250	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-249Е	0,002		СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71С, СТ71ПС, СТ71Л СТ85
4	КПУ-251	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-242E	0,001		СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71С, СТ71ПС, СТ71Л СТ85
5	КПУ-252	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-248Е	0,009		CT71C
6	КПУ-265	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-264Е	0,054		CT85
7	КПУ-266	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-261Е	0,017		ST68, ST68D, ST68U
8	КПУ-267	Уплотнитель соединения "стойка-ригель", используется с уплотнителем КПУ-260Е	0,013		СФ

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
9	КПУ-274	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-273Е	0,031		CT71C
10	КПУ-279	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-278Е	0,025		ST68, ST68U, ST68D, CT71, CT71Y, CT71C
11	КПУ-282	Уплотнительный уголок стыка ригеля и стойки, используется с уплотнителем КПУ-281Е	0,05		CT85
12	КПУ-285	Уплотнительный уголок стыка порога и рамы балконной двери с низким	0,015		CT71, CT 71Y
13	КПУ-285-1	порогом, используется с уплотнителем КПУ-278E и КПУ-283E			5.71, 51.713
14	КПУ-289	Уплотнительный уголок стыка среднего уплотнителя КПУ-287Е	0,01		CT85
15	КПУ-290	Уплотнительный уголок стыка средних	0,009		CT85
16	КПУ-290-1	уплотнителей КПУ-286Е и КПУ-287Е	-,		3.33

Nº	Шифр	Применение	Вес, кг/шт.	Система СИАЛ
17	КПУ-69	Уплотнитель стыка ригеля и стойки	0,0167	кП50К
			28 51 51	



ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

ПОДКЛАДКИ ПОД ЗАПОЛНЕНИЕ (неуказанная длина 100мм)

Nº	Шифр	Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
1	ТПУ-011	Полиэтилен	0,0065	18	КП50, КП50К, КП68
2	КПП-23-1	ПВХ	0,00075	6	КП50, КП50К, КП45, КПТ86, СФ
3	КПП-23-2	ПВХ	0,0015	6	КП50, КП50К, КП45, КПТ86, СФ
4	КПП-23-3	ПВХ	0,00225	6	КП50, КП50К, КП45, КПТ86, СФ
5	КПП-22-1	ПВХ	0,00125	10	КП50, КП50К, КП40, КП45, СФ
6	КПП-22-2	ПВХ	0,0025	10	КП50, КП50К, КП40, КП45, СФ
7	КПП-22-3	ПВХ	0,00375	10	КП50, КП50К, КП40, КП45, СФ
8	КПП-25-1	ПВХ	0,0019	15	КП50, КП50К, СО, СФ
9	КПП-25-2	ПВХ	0,0038	15	КП50, КП50К, СО, СФ

Nº	Шифр	Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
10	КПП-25-3	ПВХ	0,0056	15	КП50, КП50К, СО, СФ
11	КПП-28-1	ПВХ	0,0023	18	КП50, КП50К, КП40, СФ
12	КПП-28-2	ПВХ	0,0046	7 18	КП50, КП50К, КП40, СФ
13	КПП-28-3	ПВХ	0,0069	18	КП50, КП50К, КП40, СФ
14	ТПУ-017-01	Полиэтилен 276-73 ГОСТ 16338-85	0,0025	26	КП50, КП50К, КП40, КП45, КП68, КПТ86, СФ
15	ТПУ-017-03	Полиэтилен 276-73 ГОСТ 16338-85	0,0050	26	КП50, КП50К, КП40, КП45, КП68, КПТ86, СФ
16	ТПУ-017-04	Полиэтилен 276-73 ГОСТ 16338-85	0,0075	26	КП50, КП50К, КП40, КП45, КП68, КПТ86, СФ
17	ТПУ-017-05	Полиэтилен 276-73 ГОСТ 16338-85	0,0065	34	КП50, КП50К, КПТ74, КПТ86, СФ
18	ТПУ-017-06	Полиэтилен 276-73 ГОСТ 16338-85	0,0098	34	КП50, КП50К, КПТ74, КПТ86, СФ
19	КПП-18-1	ПВХ	0,0054	43	КП50, КП50К, КПТ78, КПТ86, СО, СФ

Nº	Шифр		Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
20	КПП-18-2		ПВХ	0,0108	43	КП50, КП50К, КПТ78, КПТ86, СО, СФ
21	КПП-18-3		ПВХ	0,0161	43	КП50, КП50К, КПТ78, КПТ86, СО, СФ
22	КПП-01	П	олипропилен 21060-19 ГОСТ 26996-86	0,005	85	КП45
23	КПП-02	Полипропилен 21060-19 ГОСТ 26996-86		0,003	5 85 P	КП45
		В				
	КПП-10-01	24		0,009		
	КПП-10-02	30		0,011	6.1	КПТ78, КПТ74, КПТ86, ST62, ST68,
24	КПП-10-03	40	Полиамид ПА6-210-ДС	0,014		ST68U, CT65, CT71,
	КПП-10-04	50	ГОСТ 17648-83	0,018	10x10=100 T	СТ71У, СТ71С, СТ71ПС, СТ71Л,
	КПП-10-05	56		0,02		CT85
	КПП-10-06	60		0,021	 = * = 	
	КПП-10-07	65		0,023		VDT70 VDT74
25	КПП-11	Г	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,014	30 10x10=100 22	КПТ78, КПТ74, КПТ74Л, КПТ86, ST62, ST68, ST68U, CT65, CT71, CT71У, CT71ПС, CT71С, CT85
26	КПП-63	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83		0,067	46	CT71C
27	КПП-64	Полипропилен 21060-19 ГОСТ 26996-86		0,014	09	CT71C
28	КПП-65	П	олипропилен 21060-19 ГОСТ 26996-86	0,013	9,4	CT71C

Nº	Шифр	Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
29	КПП-66	Полипропилен 21060-19 ГОСТ 26996-86	0,012	7-	CT71C
30	КПП-69	Полипропилен 21060-19 ГОСТ 26996-86	0,011	38	CT71C
31	КПП-70	Полипропилен 21060-19 ГОСТ 26996-86	0,01	34	CT71C
32	КПП-71	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,007	38 27	СФ
33	КПП-72	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,001	4	СФ
34	КПП-78	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,021	57	CT85
35	КПП-79	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,002	3.8	СФ
36	КПП-80	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,005	3.8	СФ
37	КПП-81	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,006	38	СФ
38	КПП-86	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	0,015	28	CT65, ST62

Nº	Шифр	Мате	ериал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
39	КПП-87		ПА6-210-ДС 7648-83	0,017	SC 00	CT71, CT71У, CT71ΠC, ST68, ST68U
40	КПП-114	Полипропил ГОСТ 2	іен 21060-19 6996-86	0,012	45.5	СТ71, СТ71У, СТ71С, СТ71ПС
	VDD 445.4	h		0.0075	ح	14770 H77014
41	КПП-115-1 КПП-115-2	2	ПВХ	0,0075 0,0151		КП50, КП50К, КПТ78, КПТ86,
	КПП-115-3	3		0,0225	60	СО, СФ
42	КПП-121		ен 276-73 6338-85	0,0067	86 18	СФ
43	КПП-122		Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83		338	СФ
44	КПП-123		ПА6-210-ДС 7648-83	0,0065	3.8	СФ
45	КПП-124		ПА6-210-ДС 7648-83	0,0069	3.8	СФ
			ЗАГ	ЛУШІ	КИ	
Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
1	КПП-12	Полиамид	ПА6-210-ДС			кпттл
2	КПП-12-01	1 ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83				КПТ74

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
3	КПП-14	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка крышки ригеля в наклонных витражах	0,0047		кП50К
4	КПП-20	Полиамид	Заглушки штульпа двери	0,011		КП45
5	КПП-20-01	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	с петлями на клеммах	0,011		- КП45
6	КПП-21	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушки штульпа двери с петлями на клеммах	0,020		КП45
7	КПП-21-01	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушки штульпа двери с петлями на клеммах	0,020		КП45
8	КПП-34	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка кронштейна	0,007		СФЛ
9	КПП-35	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка в бесштульповую дверь на «ленивую» створку	0,004		КП45
10	КПП-35-1	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка в бесштульповую дверь на «ленивую» створку	0,004		КП45
11	КПП-36	Полишинд	Заглушка в бесштульповую		0	КП45, КПТ78,
12	КПП-36-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	дверь на «ленивую» створку	0,002		КПТ78EI, КПТ74

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
15	КПП-40	Полиамид	Заглушка	0.02		КПТ74
16	КПП-40-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	LUTYEL EG OKUG	0,03		
19	КПП-42	Полиамид ПА6-210-ДС	Заглушка в бесштульповую дверь на	0,003		КП40
20	КПП-42-1	FOCT 17648-83		3,333		
21	КПП-44	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка притвора в бесштульповую дверь на «ленивую» створку	0,004		КПТ74
22	КПП-44-01	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка притвора в бесштульповую дверь на «ленивую» створку	0,004		КПТ74
23	КПП-46	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушки перил	0,001		CO
24	КПП-47	Полиамид - ПА6-210-ДС	Заглушка штульпа окна,	0,013		ST62
25	КПП-47-01	FOCT 17648-83	· ·	-,		
26	КПП-51	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка рамы двери	0,011	To I of the state	CT71

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ	
27	КПП-52	Полиамид		Заглушки 0,007 _		CT71	
28	КПП-52-01	FOCT 17648-83	порога двери	3,331		GIII	
29	КПП-53	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка створки двери	0,003		CT71	
30	КПП-54	Полиамид - ПА6-210-ДС	IC держателя	0,001		CT65, CT71	
31	КПП-54-01	ГОСТ 17648-83					
32	КПП-55.1	Полиамид	Заглушки				
33	КПП-55.1-01	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушки штульпа двери	0,004		CT65, CT71	
34	КПП-55.2	Полиамид	Полиамид	Заглушки	Заглушки 0,008		OTES CT74
35	КПП-55.2-01	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	штульпа двери	2,000		CT65, CT71	
36	КПП-56	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка рамы двери	0,01	TOTOL TOTOL	CT65	

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ			
37	КПП-57	Полиамид ПА6-210-ДС		Заглушки					
38	КПП-57-01	ГОСТ 17648-83	порога двери	0,006		CT65			
39	КПП-58	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка створки двери	0,003		CT65			
40	КПП-67	Полиамид - ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83				ПА6-210-ЛС	Заглушка 0,018		CT65
41	КПП-67-01		штульпа окна						
42	КПП-68	Полиамид ПА6-210-ДС	Заглушка	0,023		CT71, CT71Y			
43	КПП-68-01	FOCT 17648-83	штульпа окна	0,023		6171, 61719			
44	КПП-73	Полиамид	Заглушка	0.000		0700 070011			
45	КПП-73-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	штульпа окна, двери	0,026		ST68, ST68U			
46	КПП-82	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка штульпа двери с цоколем	0,026		CT71			

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
47	КПП-82-1	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка штульпа двери с цоколем	0,026		CT71
48	КПП-83	Полиамид ПА6-210-ДС	Заглушка двери с	0,029		CT71
49	КПП-83-1	FOCT 17648-83	цоколем	0,020		· · · ·
50	кПП-88	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка вент. створки	0,022		CT71C
51	КПП-89	Смесь резиновая	Заглушка в бесштульповую дверь на "ленивую" створку	0,013	THE STATE OF THE S	CT65, CT71, CT85
52	КПП-89-1	ЕРDМ+РР, черный		0,010	reserved to the second	
53	КПП-90	Смесь резиновая	Заглушка держатель	0,021	on 90	CT65, CT71, CT85
54	КПП-90-1	резиновая EPDM+PP, черный	бесштульповой двери	0,021		0130, 0111, 0100
55	КПП-91	Смесь резиновая	Заглушка держатель	0.054		
56	КПП-91-1		держатель бесштульповой двери	0,051	one.	CT65, CT71

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
57	КПП-92	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка порога бесштульповой двери	0,097		CT71
58	КПП-93	Полиамид ПА6-210-ДС	Заглушка бесштульповой			
59	КПП-93-1	ГОСТ 17648-83	двери с цоколем	0,084		CT71
60	КПП-94	Полиамид ПА6-210-ДС	Заглушка бесштульповой	0,081		CT71
61	КПП-94-1	ГОСТ 17648-83	двери с цоколем	0,001		
62	КПП-95	Полиамид	Заглушка порога двери	0,0184		ST62
63	КПП-95-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83				3102
64	КПП-96	Полиамид	Заглушка	0.0040		ST68, ST68U
65	КПП-96-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	порога двери	0,0212		2100, 31000
66	КПП-97	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка штульпа двери с цоколем	0,0082		CT65

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
67	КПП-97-1	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка штульпа двери с цоколем	0,0082	C. L.	CT65
68	КПП-98	Полиамид	Заглушка	0,0092	in a	
69	КПП-98-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	С двери с			CT65
70	КПП-100	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка крышки створки	0,009		СТ71ПС
71	КПП-103	Полиамид ПА6-210-ДС	Заглушка	0,003	Server Server	СТ71ПС
72	КПП-103-1	FOCT 17648-83	притвора		, sorted	
73	КПП-104	Смесь резиновая ЕРDM+РР, черный	Заглушка	0,0021		КП40
74	КПП-104-1		ригеля	0,0021		KI I40
75	КПП-105	Смесь резиновая	Заглушка			
76	КПП-105-1	ЕРDМ+РР, черный	ригеля	0,0004		КП40

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
77	КПП-107	Полиамид	Заглушка штульпа окна	0,0037		CT71C
78	КПП-107-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83				
79	КПП-110	Полиамид ПА6-210-ДС	Заглушка	0,018		
80	КПП-110-1	ГОСТ 17648-83	штульпа окна			CT85
81	КПП-111	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка штульпа раздвижных створок	0,005		СТ71ПС
82	КПП-113	Полиамид	Заглушка			
83	КПП-113-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	штульпа двери	0,0015		КП 45
84	КПП-116	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Заглушка вент.створки	0,022		CT85
85	КПП-125	Полиамид	Заглушка			0774 0774
86	КПП-125-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	порога двери	0,013		СТ71,СТ71У

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
87	КПП-128	Полиамид	Заглушка порога	0,016		
88	КПП-128-1	ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83				CT85
89	КПП-129	Смесь резиновая ЕРDM+РР, черный	Заглушка в бесштульповую дверь	0,001		CT85
90	КПП-129-1				ST. IN ST	
91	КПП-130	Смесь резиновая	Заглушка в бесштульповую			0.50
92	КПП-130-1	резиновая ЕРDM+РР, дверь і черный лениву	дверь на ленивую створку	0,002		CT85
93	КПП-131	резиновая	Заглушка угловая	0,001		
94	КПП-131-1		створок бесштульповой двери			CT85
		1				

РАЗНОЕ (Пластик / уплотнитель)

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
1	КПП-16	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Вставка дренажная	0,006		КП50, КП50К
2	КПП-24	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Влагоотводник	0,009		КП50, КП50К
3	КПП-38	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Капельник	0,00685		кП50К
4	КПП-39	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Вставка дренажная	0,004		КП40
5	КПП-41	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Вставка дренажная	0,0022		КП45
6	КПП-48	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Т-соединения	0,003	0	ST62,ST68, ST68U
7	КПП-49	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Г-соединения	0,004		ST62,ST68, ST68U
8	КПП-50	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Крышка дренажного отверстия с клапаном	0,002		
9	КПП-59	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Т-соединения	0,003		СТ65, СТ71, СТ71У

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
10	КПП-60	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Г-соединения	0,004		СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71ПС
11	КПП-61	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Г-соединения	0,017		CT71C
12	КПП-62	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Т-соединения	0,02		CT71C
13	КПП-74	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Г-соединения рамы вент. люка	0,01		СТ71Л
14	КПП-75	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Г-соединения крышки створки вент. люка	0,018		СТ71Л
15	КПП-76	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Т-соединения	0,009		CT85
16	КПП-77	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Выравниватель Г-соединения	0,007		CT85
17	КПП-84	Смесь резиновая ЕРDM+РР, черный	Капельник	0,006		СФ
18	КПП-85	Смесь резиновая EPDM+PP, черный	Дренаж	0,001		СФ
19	КПП-99	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Держатель заглушки КПП-100 крышки створки	0,022		СТ71ПС

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
20	КПП-101	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Держатель термовкладыша рамы	0,01		СТ71ПС
21	КПП-102	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Фиксатор створки	0,0029		СТ71ПС
22	КПП-106	Полипропилен 21060-20 ГОСТ 26996-86	Направляющая самонарезаю- щего винта	0,0003		КП50,КП50К,СФ
23						
24						
25	КПП-112	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83	Держатель термовкладыша рамы	0,006		СТ71ПС
26	КПП-117	Смесь резиновая EPDM+PP, черный	Капельник	0,007		СФ
27	КПП-118	Смесь резиновая ЕРDM+РР, черный	Дренаж	0,009		СФ
28	КПП-119	Смесь резиновая ЕРDM+РР, черный	Капельник	0,005		СФ
29	КПП-120	Смесь резиновая ЕРDM+РР, черный	Дренаж	0,007		СФ

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
30	КПП-126	Полиамид ПА6-210-ДС	Крышка накладки	0,001	THE LESS OF THE PARTY OF THE PA	- CT71,CT71Y
31	КПП-126-1	ГОСТ 17648-83	балконной двери СТ71	5,55	No. 128-1	
32	КПП-127	Полиамид ПА6-210-ДС ГОСТ 17648-83		0,006		CT85
			М, кг	Вид		
33	ПКО-55-60	Прокладка под опорный кронштейн	М, кг L, мм 0,03 10 0,01 2		Материал Полиамид ПА6-Л-СВ30 Полиамид ПА6-210/311 Паронит ПОН-2	- НФС
34	ПКН-55-100	Прокладка под несущий кронштейн	М, кг L, мм 0,04 10 0,01 2	0000	Материал Полиамид ПА6-Л-СВ30 Полиамид ПА6-210/311 Паронит ПОН-2	- НФС
35	ПК-55-150	Прокладка под усиленный кронштейн	М, кг L, мм 0,06 10 0,02 2	000	Материал Полиамид ПА6-Л-СВ30 Полиамид ПА6-210/311 Паронит ПОН-2	- НФС
36	ПК-55-120	Прокладка под кронштейн	0,06		Полиамид ПА6-Л-СВ30	НФС
37	ПКНТ-55-145	Прокладка под кронштейн несущий телескоп.	0,073	0	Материал Полиамид ПА6-Л-СВ30 Полиамид ПА6-210/311	- НФС
38	ПСК-44-30	Прокладка под скрытый кляммер	0,002	13	Паронит ПОН ГОСТ 481-80	НФС
39	ПСК-44-100	Прокладка под скрытый кляммер	0,004	50	09 Паронит ПОН 1 018 ГОСТ 481-80	НФС



ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
1	T50-01	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,103	18 32	КП50, КП50К, КП50КС, КП50КП
2	T50-02	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,123	26 40	КП50, КП50К, КП50КС, КП50КП
3	T50-03	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,086	24	КП50, КП50К, КП50КС, КП50КП
4	T50-04	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,07	12 =	КП50, КП50К, КП50КС, КП50КП
5	T50-05	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,175	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	КП50, КП50К, КП50КС, КП50КП
6	T50-06	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,075	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	КП50, КП50К, КП50КС, КП50КП
7	T50-08	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,153	63	КП50, КП50К, КП50КС
8	T50-09	ПВХ ГОСТ 30673-99	0,219	35.5 50.5	КП50, КП50К, КП50КС
9	T50-10	Вспененный полиэтилен	0,022	40	КП50, КП50К, КП50КС
10	ТП-02	Вспененный полиэтилен	0,019	49.1	ST62, ST68, ST68U

Nº	Шифр	Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
11	ТП-03	Вспененный полиэтилен	0,015	42.3	CT65
12	ТП-04	Вспененный полиэтилен	0,018	48.4	СТ71, СТ71У, СТ71ПС
13	ТП-05	Вспененный полиэтилен	0,007	42.5	CT71C
14	ТП-06	Вспененный полиэтилен	0,057	48.1	CT71C
15	ТП-07	Вспененный полиэтилен	0,82	28 50 25	CT65
16	ТП-08	Вспененный полиэтилен	0,001	34 59	СТ71, СТ71У
17	ТП-09	Вспененный полиэтилен	0,001	28 28 23 23	CT65
18	ТП-10	Вспененный полиэтилен	0,002	34 43	СТ71, СТ71У
19	ТП-11	Вспененный полиэтилен	0,02	56	СФ
20	ΤΠ-12 (Adifoam 531.204)	Вспененный полиэтилен	0,019	69	CT85

Nº	Шифр	Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
21	ТП-13	Вспененный полиэтилен	0,0021	26 46	CT85
22	ТП-14	Вспененный полиэтилен	0,0034	43	CT85
23	ТП-15	Вспененный полиэтилен	0,016	32	СФ
24	ТП-16	Вспененный полиэтилен	0,020	40	СФ
25	ТП-17	Вспененный полиэтилен	0,024	48	СФ
26	ТП-18	Вспененный полиэтилен	0,056	28	CT65
27	ТП-19	Вспененный полиэтилен	0,082	17 34	СТ71, СТ71У
28	ТП-20.1+ ТП-20.2	Вспененный полиэтилен	0,042	68	СТ71ПС
29	ТП-21	Вспененный полиэтилен	0,087	62	СТ71ПС
30	ТП-22	Вспененный полиэтилен	0,004		СТ71ПС

Nº	Шифр	Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
31	ТП-23	Вспененный полиэтилен	0,004		СТ71ПС
32	ТП-24	Вспененный полиэтилен	0,03		СТ71ПС
33	ТП-25	Вспененный полиэтилен	0,03		СТ71ПС
34	ТП-26	Вспененный полиэтилен с закрытой порой	0,061	62 53 53	СТ71ПС
35	ТП-27	Вспененный полиэтилен с закрытой порой	0,0045	45	СТ71ПС
36	ТП-28	Вспененный полиэтилен с закрытой порой	0,02	25	CT85
37	ТП-29	Вспененный полиэтилен с закрытой порой	0,022	34	СТ71ПС
38	Спейсер 24 (компенсатор 20х24)	ПВХ	0,262	24	
39	Спейсер 32 (компенсатор 20х32)	ПВХ	0,306	32	
40	T-01	ПВХ	0,241	43	СФ

Nº	Шифр	Материал	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
41	T-02	ПВХ	0,101	20.8	СФ
42	T-03	ПВХ	0,048	= 11	СФ
43	T-04	ПВХ	0,145	27	СФ
44	T-05	ПВХ	0,193	35	СФ
45	THERMEVO 1654745.1	PA 66 GF25	0,3957	54.4	СТ71ПС
46	THERMEVO 1635411.1	PA 66 GF25	0,259	35.9	СТ71ПС
47	THERMEVO 1647659.1	PA 66 GF25	0,3579	59.2	СТ71ПС
48	THERMEVO 1616482.1	PA 66 GF25	0,0302	16	СТ71ПС

Разное

Nº	Шифр	Материал	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
1	CF150-CT65- 1075x45x38	COMPACFOAM	Подставка подоконная для монтажа окон		85 45 45	
2	CF150-CT71- 1075x55x38	COMPACFOAM	Подставка подоконная для монтажа окон		SS 55 -	CT71, CT71Y
3	CF150-ST62- 1075x55x38	COMPACFOAM	Подставка подоконная для монтажа окон		SS 55	
4	CF150-ST68- 1075x55x38	COMPACFOAM	Подставка подоконная для монтажа окон		S 55	ST68, ST68U
5	CF150-CT85- 1075x85x38	COMPACFOAM	Подставка подоконная для монтажа окон		60	



СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Nº	Шифр	L, мм	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
	КПМ.01.01	30	0,01		КП45, СТ85, СТ65, СТ71, СТ71У
	КПМ.01.02	46	0,015		КП45
1	КПМ.01.03	64	0,02		КП45
	КПМ.01.04	56	0,017	70	КПТ74
	КПМ.01.06	36	0,012	-	КП45, КПТ74
2	КПМ.04.01	25	0,004	2	КПТ78, КПТ74
	КПМ.04.03	40	0,006	085.2	ST62, ST68, ST68U
3	КПМ.06.01	11	0,004	1.5	КПТ74
	КПМ.07.01	9,5	0,001		КП40, КП45, КПТ74, СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71ПС, СТ71С, СТ85
4	КПМ.07.02	14	0,002	2	КП40, КП45, КПТ74, КПТ78, КПТ78ЕI, ST62, ST68, ST68U, CT65, CT71, CT71У, CT71ПС, CT71C, CT85
	КПМ.07.03	24	0,004		КПТ74
5	КПМ.08.01	9,5	0,0012	2	ST62, ST68, ST68U, CT65,
	КПМ.08.02	14	0,00185		СТ71,СТ71С, СТ71У, СТ71ПС
6	КПМ.71.01	0,2	239	15±0.2 * L=4000 MM	СТ71ПС
7	(ПД.65/71) СТН-0109Т	0,0	017	50.7 \$\infty \frac{50.7}{31.6}	CT65, CT71

Nº	Шифр	L, мм	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
8	(ПД.71) CTH-0109T	0,	02	56.7 37.6	CT71
	CTH-0885-02	32,1 (40,1)	0,025		
	CTH-0885-05	33,8	0,028		VDT74
9	CTH-0885-07	37,9	0,03		КПТ74 штульповые двери, КПТ74
9	CTH-0885-08	24,9	0,035		бесштульповые двери, СТ65, СТ71
	CTH-0885-09	34,2	0,02		
	CTH-0885-11	52	0,032		
10	Кляммер КС-310 (60)	0,0	035	60 18 30 30	НФС ТБП
11	Кляммер рядовой КР 201	0,0	036		НФС КП, крепление керамогранита толщиной 8…12 мм
12	Кляммер торцевой КТ 201	0,0	017		НФС КП, крепление керамогранита толщиной 8…12 мм
13	Кляммер боковой КБ 201	0,0)19	35	НФС КП, крепление керамогранита толщиной 812 мм
14	Кляммер конечный КК 201	0,009		35	НФС КП, крепление керамогранита толщиной 8…12 мм
15	Кляммер рядовой КР-100	0,	03	32	НФС КП, крепление керамогранита толщиной 10 мм
16	Кляммер рядовой КР-100	0,	03	32	НФС КП, крепление керамогранита толщиной 10 мм

Nº	Шифр	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
17	Кляммер стартовый КС-100	0,018	© O O	НФС КП, крепление керамогранита толщиной 10 мм
18	Кляммер верхний КВ-100	0,012	2777	НФС КП, крепление керамогранита толщиной 10 мм
19	Кляммер боковой КБ-100	0,019		НФС КП, крепление керамогранита толщиной 10 мм
20	Горизон- тальная стальная направ- ляющая НКл.10.1	Длина 3м Вес 1,5 кг	18.6 13.1 17 18.6 40 40 17	НФС ТБП крепление клинкерной плитки
21	Горизон- тальная стальная направ- ляющая НКлб.10.1	Длина Зм Вес 1,6 кг	22.4 16.9 21 21 40 40 40 0 0	НФС ТБП крепление клинкерной плитки в том числе бетонной
22	Пружина прижимная П-15	0,005 кг	0.3	НФС ТБП
23	Пружина прижимная П-30	0,01 кг	0.3	НФС ТБП
24	Уголок крепежный стальной УКС 10х30	0,008 кг	30 04.2	НФС КС
25	Горизонтальная стальная направляющая КС 300	0,01 кг	1800*	НФС ТБП
26	Кляммер рядовой симметричный КРс 201	0,036 кг	65	НФС ТБП

Nº	Шифр	Мас кг/ц		Вид	Система СИАЛ
27	Кляммер рядовой КР 201.1	0,0	03		НФС КП
28	Кляммер торцевой КТ 201.1	0,0	17	65	НФС КП
29	Кляммер рядовой симметричный КРс 201.1	0,0)36	65	НФС КП
		Ѕ, мм	Масса, кг/шт.		
	Планка	1,2	0,068	S*	
30	стартовая под натуральный	1,5	0,086	3,4	НФС СФБК
	камень ПСНк	2	1,16	1230	
	Планка	1,2	0,06	<u>s*</u>	1140 0451
31	финишная под натуральный камень	1,5	0,074	20 _ 20	НФС СФБК
	пФНк	2	0,93	1230	
	Планка	1,2	0,73	1230	
32	рядовая под натуральный	1,5	0,92		НФС СФБК
	камень ПРНк	2	1,24	80	



ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ

ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Nº	Шифр	Назначение	Масса, кг/шт.	Вид	Система СИАЛ
1	КПА.01.01	Уголок выравнивающий в окна и двери	0,002	12.5	ST62, ST68, ST68U, CT65, CT71, CT71Y, CT71C, CT71Л, CT71ПC, CT85
2	КПА.01.02	Уголок выравнивающий в двери	0,002	35	CT65, CT71, CT71У, CT85
3	КПА.01.03	Уголок выравнивающий в двери	0,005	20	ST68D
4	КПА.03.01	Уголок выравнивающий в окна и двери	0,003	12.5	КП45, КП68, КПТ86, КПТ74Л, КПТ78, КПТ60, КПТ74
5	КПН.01.00	Штифт Ø3х9,5 с рукояткой		60 60 80	ST62, ST68, ST68U, ST68D, CT71C,KПT86



OOO «Литейно-прессовый завод «Сегал» 6600111, Россия, Красноярск, ул. Пограничников, 103, стр. 4 тел. +7(319)274-90-30, 274-90-70 e-mail: segal@sial-group.ru www.sial-group.ru