

KIA
plast

®



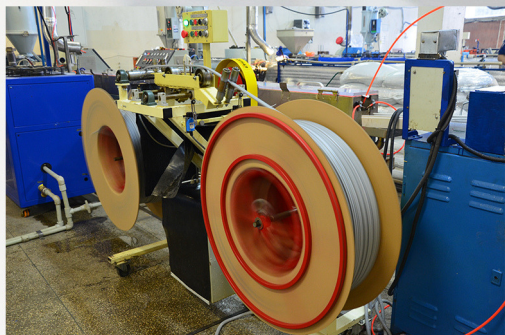
**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2018**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

1. Однокомпонентные ТРЕ уплотнители для ПВХ профилей.....	7
2. Двухкомпонентные ТРЕ уплотнители для ПВХ профилей.....	20
3. Однокомпонентные ТРЕ уплотнители для деревянных систем.....	24
4. Двухкомпонентные ТРЕ уплотнители для деревянных систем.....	28
5. Одно и двухкомпонентные уплотнители ТРЕ для металлических дверей	30
6. Уплотнители ТРЕ для алюминиевых систем.....	32
7. Уплотнители ТРЕ и PVC для раздвижных систем и шкафов-купе.....	41
8. Уплотнители ТРЕ для межкомнатных перегородок.....	45
9. Уплотнители ТРЕ для противоскользящих и грязеочистительных систем	47
10. Уплотнители ТРЕ для павильонов на бассейн.....	50
11. Уплотнители PVC для натяжных потолков.....	52
12. Уплотнители ТРЕ для машиностроения.....	55
13. Уплотнитель для защиты литых дисков.....	58
14. Дополнения для ПВХ конструкций.....	60
15. Щёточный PP уплотнитель.....	64

ТМ KIAplast является лидирующей компанией в области экструзии, применяя в производстве изделий широкий перечень пластических и термопластических материалов, таких как TPE и PVC-твердый, мягкий полумягкий, а также PP.

Сфера нашей деятельности группируется в четыре отделения:



1. Производство одно и двухкомпонентных уплотнителей
2. Производство щёточных уплотнителей
3. Полный спектр услуг по изготовлению фильер, с возможностью разработки чертежа и прожига на электроэрозионном станке.
4. Экспорт и продажа пластических и термопластических материалов



Увеличение темпов развития ТМ KIAplast, рост объёмов производства и расширение рынков сбыта явились предпосылками для расширения производственных площадей.

Предприятие располагает производственной базой, разместившейся на площади более чем 3000 кв. метров.

Производственные мощности составляют около 4 000 000 условных метров в месяц. Маркетинговая и инженерно-техническая службы предприятия ведут постоянную

работу, направленную на расширение ассортимента, повышения качества, удовлетворение запросов потребителя.

Ежемесячно номенклатура производимой продукции увеличивается на 14-16 единиц.

КАЧЕСТВО

В производстве уплотнителей важным является правильный выбор материала, так как их работоспособность в большинстве случаев лимитирует надежность и долговечность конструкций, в которых они применяются, который является исключительно устойчивым к воздействию атмосферных влияний, пыли и водонепроницаемым.

Высококвалифицированные специалисты компании, используя передовые технологии обработки полимерных материалов, создают совершенные изделия, которые по своим техническим характеристикам не уступают лучшим мировым образцам.

На предприятии действует комплексная система контроля качества. Каждое готовое изделие ТМ KIAplast проходит обязательное тестирование на современном оборудовании, что позволяет защитить интересы потребителя путём установления качественных норм и требований к их безопасности.

О чём свидетельствуют проведенные лабораторные испытания физико-механических свойств и санитарных норм, заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Продукция изготовлена по специально разработанным ТУ У 22.1-36574851-002:2017 «Прокладки полимерные уплотняющие» ТУ У 13.9-36574851-001:2017 «Уплотнитель щеточный универсальный».



На сегодняшний день ассортимент ТМ KIAplast насчитывает более 500 позиций уплотнителей,

Основные сферы применения выпускаемой продукции - строительство, машиностроение и вагоностроение.

Подразделяются на следующие виды:

- для ПВХ профилей (однокомпонентные и двухкомпонентные уплотнители)
- для алюминиевых систем
- для антимоскитных сеток
- для раздвижных систем и шкафов-купе
- для фасадных систем
- для деревянных окон и дверей
- для МДФ панелей
- для душевых кабин
- для вентиляционных систем
- для натяжных потолков
- для противоскользящих и грязеочистительных систем
- для ж/д вагонов
- для тракторов
- для павильонов на бассейн
- аксессуары для автомобилей

МИССИЯ

Постоянное наличие продукции на складе, гибкая система скидок, различные формы оплаты, отсрочка платежа, организация авто доставки в любую точку мира делают покупку у нас не только удобной, но и по-настоящему выгодной.

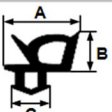





Наша компания растет из года в год, и, не смотря ни на что, мы продолжаем свое уверенное развитие. Нами движет вперед наша цель, наше видение, наше понимание для чего мы работаем с вами.








С самого начала мы поставили себе цель – стать украинской компанией мирового класса, стать лидером на своем рынке, и производить высококачественную продукцию.

Мы руководствуемся тремя принципами: качественно, надёжно, профессионально.

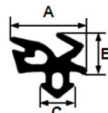


ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ТРЕ УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ПВХ ПРОФИЛЕЙ




Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---






Rehau						
	KA-1303	400	35	8,8	6	5,4
	KA-4103	400	33	10,5	5,6	4,3
	KA-2303	400	38	7,5	5,5	5
	KA-3103	400	34	10	5	4,8
	KA-304	400	29	8,3	6	5,2
	KA-3304	400	28	7,8	5,2	4,8

ALUPLAST						
	KA-1305	400	41	9	6,3	4,5
	KA-2305	400	43	10	6	4,6
	KA-053	400	38	9,5	6	5
	KA-306	450	30	8,5	7,5	4,5
	KA-156	450	29	9	7,5	4
	KA-106	350	40	8,5	7,5	4,1
	KA-164	400	35	10,5	5	4,5

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

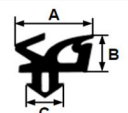

ALM plast						
	KA-1145	400	40	9	5	4,5
	KA-145	400	35	8,7	5,6	4,2
	KA-144	400	34	9	8	5

DECCO						
	KA-178	400	35	10,2	4,5	5
	KA-179	400	33	9	6,5	5
	KA-046	400	35	14	10,5	7,5



Winbau (Тепла)						
	KA-022	400	33	10	5,3	4,5
	KA-2103	400	34	9,4	5,9	5
	KA-144	400	34	9	8	5
	KA-145	400	35	9,8	5,2	4,8
	KA-251	400	46	10	5,5	5

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---



ARtec

	KA-325	350	39	10	5,5	5
	KA-324	400	33	8,5	8	5,5





GEALAN

	KA-320	400	34	10,2	5	5,2
	KA-321	450	31	9,5	6	5

PLAFEN

	KA-247	350	48	11,5	7,5	4,5
	KA-046	400	35	14	10,5	7,5

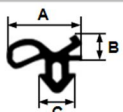





NEXT





	KA-017	400	38	11,5	4,5	5,5
	KA-225	400	37	10	4,5	5
	KA-229	450	31	9	6,5	5,5
	KA-018	450	32	8,5	6,5	5,5



Trocal

	KA-227	400	31	9,6	7	5,2
---	--------	-----	----	-----	---	-----

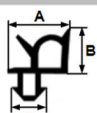
Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---


Internova						
	KA-100	400	33	11	8	5
	KA-101	350	45	11	7	4,5
	KA-102	400	31	7,7	6,4	4,7
	KA-299	400	31	8	5	4,5
	KA-155	400	32	9	6,4	4,5
	KA-300	350	61	12	9	5

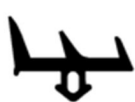



Wintech						
	KA-1145	400	40	9	5	4,5
	KA-145	400	35	8,7	5,6	4,2
	KA-155	400	32	9	6,4	4,5
	KA-144	400	34	9	8	5



ADOPEN						
	KA-048	300	57	14	7,5	5
	KA-155	400	32	9	6,4	4,5



Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

ОКОШКО						
	KA-1154	350	42	8,8	6,5	5

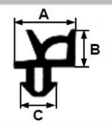


Вунар						
	KA-211	400	31	11	6,7	5




КОМПЕН						
	KA-332	400	35	12	5	5,5
	KA-102	400	31	7,7	6,4	4,7
	KA-052	150	69	12	9,5	4,5
	KA-110	400	32	12,4	6,5	5



Winhouse						
	KA-318	450	31	10	5	4,5
	KA-326	380	38	11	6,5	4,5


LGC						
	KA-320	400	34	10,2	5	5,2
	KA-155	400	32	9	6,4	4,5



Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

WELTPLAST						
	KA-154	400	33	7,5	5,5	4,5
	KA-155	400	32	9	6,4	4,5
	KA-304	450	29	8,3	7	5,2

DIMEX						
	KA-225	400	37	10	4,5	5
	KA-324	400	33	9	12	6
	KA-325	350	39	10	5,5	5

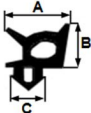

EXPROF						
	KA-031	400	37	9,8	4,5	5
	KA-312	400	34	9,5	5,5	5,5

Brugmann						
	KA-136	350	44	10	7	5



WEISS						
	KA-2303	400	38	7,5	5,5	5
	KA-304	450	29	8,3	7	5,2

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---



MONTBLANC

	KA-2303	400	38	7,5	5,5	5
	KA-304	450	29	8,3	7	5,2

ProfiLink

	KA-055	400	42	10,5	5,5	5
	KA-227	400	31	9,6	7	5,2





Pakpen

	KA-021	400	42	11	5,5	4,5
	KA-318	450	31	10	5	4,5

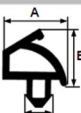
PLUSTEC




	KA-146	400	31	9,6	7	5,2
---	--------	-----	----	-----	---	-----



Windoff's




	KA-320	400	34	10,2	5	5,2
	KA-324	400	33	9	8	5
	KA-145	400	35	9,8	5,2	4,8
	KA-144	400	34	9	8	5



Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

FORIS						
	KA-046	400	35	8,5	6,5	5

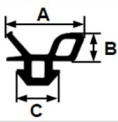

LG Chem						
	KA-128	400	40	10	5,5	4,5
	KA-129	400	37	9	4	4
	KA-208	400	46	9	8	5



Roplasto						
	KA-225	400	32	10	4,5	5
	KA-229	450	31	9	6,5	5,5



Викнар' off						
	KA-1111	450	27	7	5	5,5
	KA-1324	400	32	8,5	6	4,8
	KA-1216	380	38	11	6	4,8






EcoPlast						
	KA-216	400	33	10	6	4,7
	KA-217	400	31	7,7	6,4	4,7

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

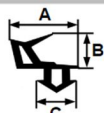




Framex						
	KA-017	400	38	11,5	4,5	5,5
	KA-018	450	32	8,5	6,5	5,5


MASTER						
	KA-109	400	33	7,5	5,5	4,5
	KA-151	450	30	8,5	7	4,5


THYSSEN						
	KA-209	400	40	8	4	4
	KA-210	500	24	7	7,6	4,5





KBE						
	KA-311	400	42	10,2	5,9	4,8
	KA-125	400	38	9,5	7	5
	KA-312	400	34	9,5	5,5	5,5
	KA-031	400	37	9,8	4,5	5
	KA-032	400	41	10	5,1	5,1

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

VEKA Softline						
	KA-049	300	47	10,5	6	6
	KA-1313	400	40	10,6	6	5,4
	KA-313	400	35	10	4	6
	KA-319	400	33	9	7,5	6
	KA-315	400	33	10	7	5,8

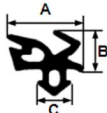



Deceuninck Z.						
	KA-219	450	41	8,5	7	4

SARPLAST						
	KA-172	350	36	9,5	7,5	5,5



Steko						
	KA-023	400	36	8,7	5,5	5
	KA-024	400	35	11,5	6	5
	KA-046	400	35	14	10,5	7,5
	KA-145	400	35	9,8	5,2	4,8

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---



SALAMANDER

	KA-1145	400	40	10	5,5	5
	KA-145	400	35	9,8	5,2	4,8
	KA-144	400	34	9	8	5
	KA-333	400	37	11	6,5	5,4




Openteck

	KA-2103	400	34	9,4	5,9	5
	KA-304	450	29	8,3	7	5,2

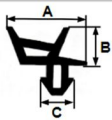

KTM



	KA-2103	400	34	9,4	5,9	5
	KA-304	450	29	8,3	6	5,2


Kömmerling


	KA-149	380	48	9	7	5
	KA-150	330	61	10	8,4	5
	KA-151	450	30	8,5	7	4,5

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

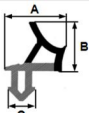












Prokal						
	KA-021	400	42	11	5	4,5
	KA-142	400	36	10	7,5	4,5

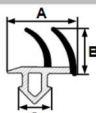












HOFFEN						
	KA-110	400	32	12,4	6,5	5
	KA-111	450	28	7,5	5,5	6

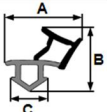

WDS						
	KA-1511	400	40	8	7,5	4,5

Kenner						
	KA-136	350	44	10	7	5

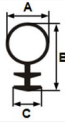












ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ТРЕ УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ПВХ ПРОФИЛЕЙ

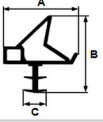









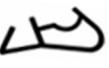


Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	CK-01	800	33	10,5	7,5	5,3
	CK-02	800	31	9,4	8	5
	CK-02/1	900	30	9	7,5	4,5
	CK-03	900	30	9	5	5
	CK-04	800	33	10,5	7,5	6,4
	CK-05	800	34	11,3	5,9	4,9
	CK-05/1	800	33	11,8	6	5,3
	CK-06	800	31	10	7	5,5
	CK-06/01	800	30	10,5	5	4,8
	CK-07	900	31	12	5,5	4
	CK-08/1	1000	27	10	5	4,6
	CK-08/2	1000	28	11	5	4,6
	CK-09	800	33	11	5,4	4,4

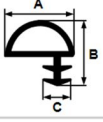











Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	СК-10	900	28	9	6,5	4,5
	СК-11	900	27	8,8	6,5	4,4
	СК-15	800	32	9,3	5,4	4,8
	СК-16	900	27	9,4	6,7	5
	СК-19	900	29	10,8	5,5	4,4
	СК-19/1	900	28	10	5,5	4,3
	СК-21	900	30	7,7	6,4	4,6
	СК-22	900	29	8,1	6	5,1
	СК-23	800	28	10	6,5	5
	СК-24	800	30	11	5,2	5
	СК-25	800	33	10,2	6,8	5,2
	СК-26	800	35	10,5	5,2	4
	СК-27	800	33	10	7	5,2

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	СК-28	800	33	12	5,3	5,5
	СК-29	800	31	8,5	5,6	5,1

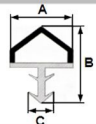




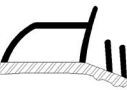
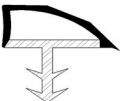

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ТРЕ УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ СИСТЕМ

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ДР-700	200	43	10	14,3	5
	ДР-701	250	32	8	12,4	5
	ДР-702	300	21	7,7	10	3,8
	ДР-707	300	23	6,2	11,8	4
	ДР-703	150	57	17,5	8	6
	ДР-704	300	26	8,2	7,5	7,2
	ДР-706	450	20	7	7,5	4,2
	ДР-708	300	40	11	11	5
	ДР-709	200	54	10	10	5
	ДР-710	400	44	13,2	10,7	5,2
	ДР-711	300	54	10	10	3,5
	ДР-712	500	29	5,5	5,5	3
	ДР-705/2	250	32	11,3	9,7	–

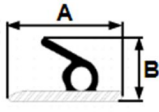
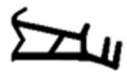

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ДР-725/1	200	45	11,8	14,6	4
	ДР-730	350	38	10,4	10	4
	ДР-731	350	27	8,1	9,7	4,2
	ДР-732	400	33	9,7	9,1	3,5
	ДР-734	200	58	18,5	8,5	—
	ДР-733	200	40	8,6	15,9	—
	ДР-713	100/400	39	7,5	8	—
	ДР-713/1	100/400	40	8	8	—
	ДР-714	200	56	13,7	14,3	4,7
	ДР-714/1	200	58	11,6	12,8	3,8
	ДР-715	150	33	17	8,5	7
	ДР-716	300	44	11,2	10,4	4,6
	ДР-717	100/400	24	7,5	8,5	2,8

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ДР-719	400	29	9,5	8,5	4,5
	ДР-721	150	58	17,4	11,2	—
	ДР-722	350	37	14,4	6,3	—
	ДР-723	350	34	13,5	7,5	—
	ДР-724	200	42	13,5	14,5	4,5
	ДР-725	200	56	12	15	4
	ДР-726	200	48	17	6,5	3
	ДР-727	250	48	12	6,5	4
	ДР-728	400	36	6	8,5	2,6
	ДР-729	250	62	18	14	5
	ДР-739	200	53	16,5	16,6	4,3
	ДР-740	200	54	18	7	—

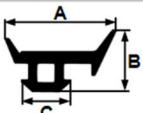












ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ТРЕ УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ СИСТЕМ

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	СД-708	800	33	10	13	4
	СД-708/1	800	44	11	7	4,3
	СД-735	800	30	14	5,7	5,3
	СД-735/1	800	40	16,3	6,2	6,5
	СД-736	800	34	10	12,5	4
	СД-741	800	45	16	7,2	5,8
	СД-710	800	37	10,4	9,8	3,7
	СД-742	500	28	7	8,3	5,1

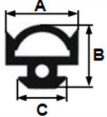







ОДНО И ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ТРЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ





Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	СД-705	800	32	13,4	7	—
	ДР-025	200	90	21,5	8,2	6,6
	ДМ-01	500	25	8	5	—

УПЛОТНИТЕЛИ ТРЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СИСТЕМ

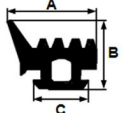


Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
Зенит						
	ПУ-577	200	46	16	7,5	7
	ПУ-581	250	30	6	12	4
	ПУ-584	350	23	6,6	6,8	5,2
	ПУ-592	100	106	18	19,2	6,7
	ПУ-586	200	55	13	6	5,5
	ПУ-576	250	44	15	9	5
	ПУ-579	200	51	10	13,5	6
	ПУ-585	250	42	10,5	6	4,5
	ПУ-587	250	37	10	6	4,5
	ПУ-588	200	78	21	9	6
	ПУ-589	100	86	15,5	11	6
	ПУ-591	90	172	34	20,5	6
	ПУ-593	70	140	46	6	6



Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---





AluTech						
	ПУ-047	450	30	7	6	4
	ПУ-570	250	55	13	10	4
	ПУ-571	250	54	15	6,5	3,5
	ПУ-573	400	40	10	6,5	2,5
	ПУ-564	200	60	10	14	—
	ПУ-609	250	29	11	7,5	5,5
	ПУ-610	150	77	11	6,5	7,5
	ПУ-611	100	145	10,5	13	7,5



Provedal						
	ПУ-534	150	88	6	17,5	4
	ПУ-535	150	85	13	18	4
	ПУ-536	300	42	12	6	3,5
	ПУ-609	250	29	11	7,5	5,5

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

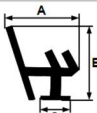









Reynaers						
	ПУ-526	150	74	13	10	6
	ПУ-527	100	135	12	10	6
	ПУ-580	100	140	15	15,5	6,5



Slidors						
	ПУ-525	200	69	9,5	15	4
	ПУ-511	500	27	7,7	7,3	3,8

Текно						
	ПУ-597	170	83	11,7	15,3	9
	ПУ-621	350	28	11,5	7	4
	ПУ-622	100	150	18	12	5,5
	ПУ-623	200	73	7,5	23	—

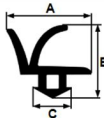











ASAS						
	ПУ-602	300	33	7	6	4,5
	ПУ-603	50	260	30	16	2


Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

Saray						
	ПУ-570	250	55	13	10	4
	ПУ-571	250	50	15	6,5	3,5
	ПУ-560	250	52	12	8	—
	ПУ-541	300	49	15	7,8	2,8
	ПУ-523	300	48	14	6,7	3
	ПУ-524	300	40	10	7	6,5
	ПУ-540	700	21	5,5	7	—
	ПУ-544	600 /150	14	6,5	5	—
	ПУ-047	450	30	7	6	4
	ПУ-563	200	68	13,5	9	—

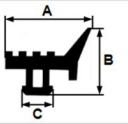



Alumil						
	ПУ-538	250	42	7	13	—
	ПУ-532	200	48	14	8	4,5









Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

Elvial						
	ПУ-561	350	35	11	9	5
	ПУ-601	400	25	7	9	4,5
	ПУ-617	150	50	15	11	5
	ПУ-618	100	130	10	17	6
	ПУ-619	100	95	14	11	6
	ПУ-620	100	98	16	12	6
	ПУ-500	400	39	6	10	—
	ПУ-502	100	150	13,6	18,3	—
	ПУ-503	200	74	9,5	13,7	—
	ПУ-504	250	56	9	11	—
	ПУ-545	300	36	6,7	12,1	—
	ПУ-505	500/100	25	5,4	9,4	—

Талисман						
	ПУ-047	450	30	7	6	4

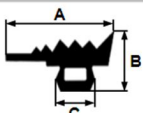

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

Талисман						
	ПУ-556	500	31	11,5	8	4
	ПУ-520	250	53	14	7	4
	ПУ-521	500	30	10	5,3	3
	ПУ-606	250	54	12	5	6,5






Прочие						
	ПУ-506	250	39	12	8	5,5
	ПУ-604	300	42	11	3	—
	ПУ-614	100/600	24	5	5	2,2
	ПУ-616	50/150	50	12	10	—
	ПУ-624	50/150	70	14	11	—
	ПУ-501	600	26	10	4,7	4,7
	ПУ-501/1	600	29	10,7	5,6	5
	ПУ-651	300	51	11	8	9

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---






Balkan

	ПУ-510	250	49	12,2	6	3,5
	ПУ-508	200	75	15,7	8,6	7,6

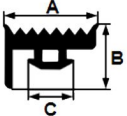





Aluline






	ПУ-528	200	33	14	7	6
	ПУ-548	170	77	13	4	8
	ПУ-553	50	160	37,9	20,5	33,5
	ПУ-540	700	21	5,5	7	5,5
	ПУ-555	300	43	12	6	—

Yawal

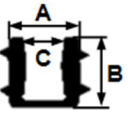












	ПУ-612	200	73	16	5,5	7,8
	ПУ-567	250	58	9,5	7	3,5
	ПУ-568	230	62	9,5	8	3,5
	ПУ-569	150	85	9,5	12	3,5
	ПУ-605	400	38	10	8,2	3,8

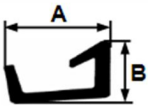












Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

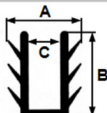










АМТТ						
	ПУ-640	230	60	14,2	8,5	6,6
	ПУ-641	120	81	14,2	11,8	6,6
	ПУ-643	120	140	14	12,7	6,3
	ПУ-644	250	45	16,7	7,7	8,2
	ПУ-645	400	38	10,7	7,3	4,8
	ПУ-647	380	37	12	5,8	3,5

Finish						
	ПУ-531	150	130	9	11	5
	ПУ-605	250	38	10,2	8,2	3,8
	ПУ-606	250	54	12	8	6,5
	ПУ-607	230	60	16	6,5	6
	ПУ-608	800/500	24	4,5	4	4

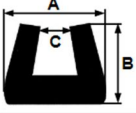










УПЛОТНИТЕЛИ ТРЕ И РУС ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ И ШКАФОВ-КУПЕ

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПУ-546	300	53	11	8,4	3
	ПУ-550	4*100/350	38	11,6	7,3	4
	ПУ-550/1	350	42	11,2	6,4	4
	ПУ-5503	350	42	11	7,5	4
	ПУ-551	350	44	10	8,5	4
	ПУ-522	300	60	12	9	4
	ПУ-646	250	63	10,5	10,5	4
	ПУ-648	250	53	11	9	4
	ПУ-578	250	55	11	8	4
	ПУ-678	250	44	10	7,5	4
	ПУ-578/3	300	49	10	8	3
	ПУ-552	250	44	12	9	4
	ПУ-55/22	250	40	11,7	6,7	3,6

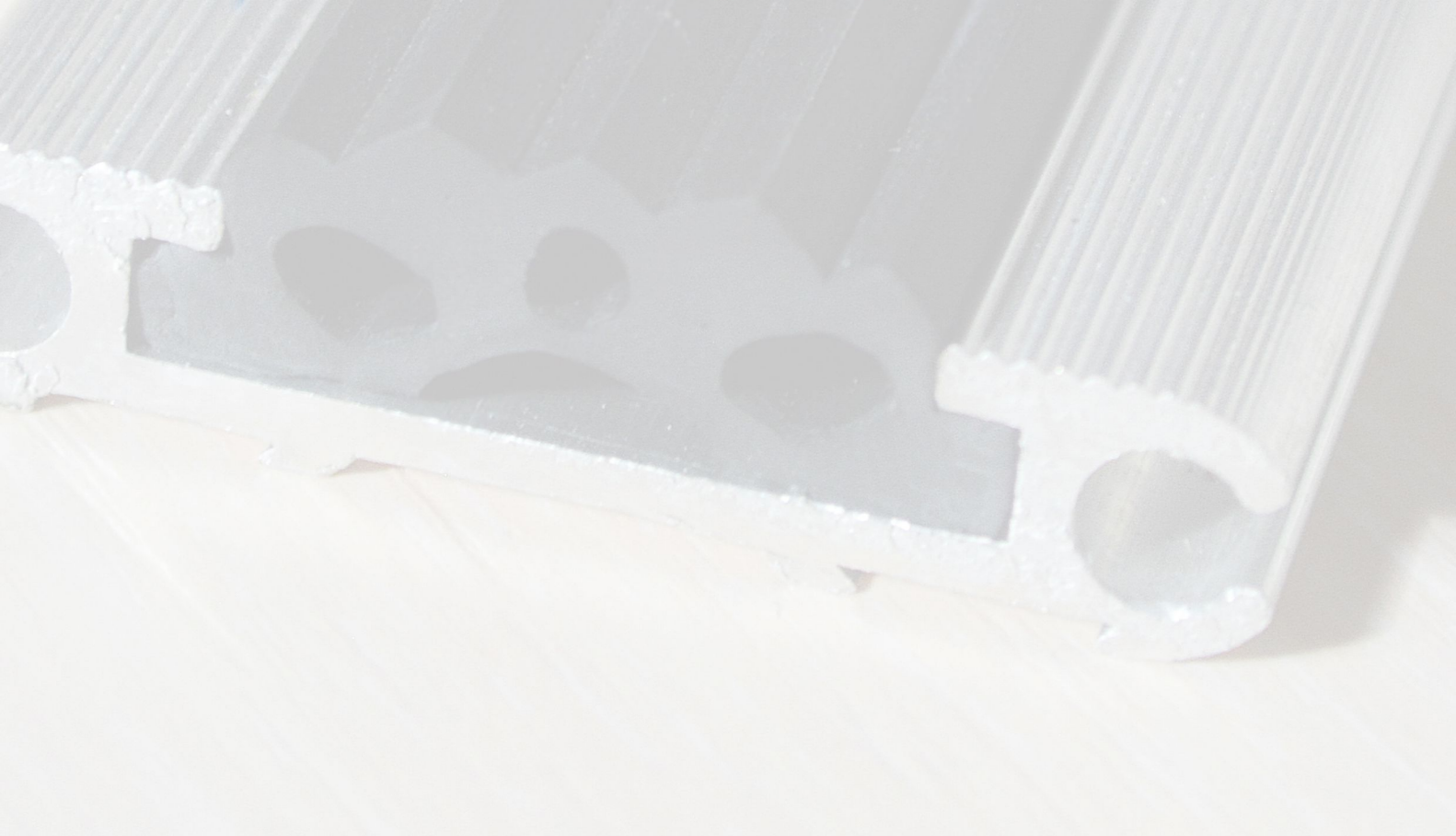
Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПУ-600	100/500	14	7	5	—
	ПУ-600/1	100/500	15	7	6	—
	ПУ-599	100/400	16	6,5	6,5	4
	ПУ-613	250	78	11,2	12,7	4
	ПУ-615/3	300	44	11	7	3
	ПУ-615/4	250	46	11	7	4
	ПУ-625	100/400	33	9	7	4
	ПУ-565	200	57	8	13	—
	ПУ-598	250	67	9,1	12,1	4,6
	ПУ-572	500	19	4	8	3,7
	ПУ-558	300	33	7	6	3
	ПУ-558/1	300	41	7	8	4
	ПУ-559	200	60	9	8	4













Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПУ-691	300	47	6	11	4
	ПУ-692	450	25	9	6,5	6,6
	ПУ-690	250	52	10,2	9,6	4
	ПУ-680	350	40	12,5	10	8,6
	ПУ-671	400	37	5,7	9,2	2,7
	ПУ-670	300	47	6	12,6	3,2
	ПУ-660	4*100/350	38	6	7,6	4
	ПУ-650	350	38	11,5	7,5	4
	ПУ-672	500	15	7,3	6,9	4
	ПУ-679	300	32	8	7,5	4
	ПУ-5504	350	33	10	7,5	4

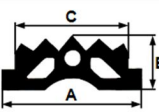





УПЛОТНИТЕЛИ ТРЕ ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	А	В	С
	МП-001	400	32	7,9	6,5	2,5
	МП-002	300	51	9,5	7,6	2,8
	МП-003	400	36	5,8	12,8	2,4
	МП-003М	400	34	11,4	5,3	2,2
	ПУ-01	120	126	22,5	7,5	20
	ПУ-02	350	40	10,4	8,4	6,2
	ПУ-03	500	29	5,7	12,5	2,7
	ПУ-04	350	34	9,5	11,4	3,3
	ПУ-05	800	14	5,4	7	3,3
	ПУ-06	150	84	23,8	7,3	12,2
	ПУ-07	250	60	15,4	13,2	6,8

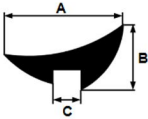




УПЛОТНИТЕЛИ ТРЕ ДЛЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ И ГРЯЗЕОЧИСТИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



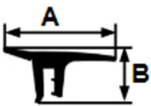












Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПС-806	150	109	35	4,5	3
	ПС-815	160	123	30,5	5,5	3,5
	ПС-816	150	144	29	5	3
	ПС-817	150	97	30	5	2
	ПС-807	100	160	40	10	2
	ПС-807/1	100	130	35	9	2
	ПС-808	200	88	26	5	4
	ПС-809	80	215	28	11	23
	ПС-810	250	75	17	5	2,5
	ПС-811	1000	29	8	3	–
	ПС-812	250	63	24	5	17
	ПС-824	150	145	34	4,8	3,6

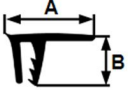




Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПС-813	100	200	26	10	21
	ПС-814	130	127	30	6,5	16,5
	ПС-819	80	235	23,4	12,4	6,9
	ПС-830	200	94	23	3,5	—
	ПС-831	80	190	25	9,2	5
	ПС-832	130	110	13,8	10,7	13,8

УПЛОТНИТЕЛИ ТРЕ ДЛЯ ПАВИЛЬОНОВ НА БАССЕЙН

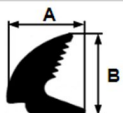












Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПУ-673	250	53	14,2	7,8	3,3
	ПУ-674	250	51	12,1	8,2	3
	ПУ-675	100	133	7,4	50,5	6,8
	ПУ-676	100	147	16,3	13,8	-
	ПУ-677	20	458	50,5	23	-

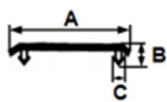












УПЛОТНИТЕЛИ PVC ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	НП-009	300	50	14,5	7	-
	НП-011	250	60	14,4	10	-
	НП-012	250	59	13,8	12	4
	НП-014	100	14	31,2	9,3	6,6
	НП-015/12м	400	42	12,2	4,2	-
	НП-015/11м	400	37	10,8	4,4	-
	НП-016	450	34	11,2	6,3	8,4
	НП-017	350	45	19,8	3,92	8,9
	НП-018	350	48	11,6	9,1	-
	НП-019	400	48	13,6	6,1	5,6
	НП-020	350	47	11,4	7,8	-
	НП-26	300	44	14,1	0,5	-
	НП-27	300	44	14,1	0,6	-

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	НП-021	350	46	10,6	9	-
	НП-022	300	32	11,1	4,6	6,8
	НП-023	300	34	11,8	4,7	7
	НП-024	250	43	14,1	0,5	-
	НП-25	400	35	11,5	7,7	-

УПЛОТНИТЕЛИ ТРЕ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПУ-630	50	260	17,5	27	—
	ПУ-006	50	250	17,5	22	—
	ПУ-631	50	260	32,6	18	—
	ПУ-054	70	220	31	21,5	6
	ПУ-043	200	80	18	10	6
	ПУ-061	250	70	13,5	13,5	6
	ПУ-042	250	61	13	5,8	5,4
	ПУ-001	200	69	13,7	13,5	6,5
	ПУ-035	50	270	23,5	25	—
	ПУ-041	50	300	18	40	6
	TP-8	250	58	10	8	—
	TP-9	70	205	21	16	6
	ПУ-051	60	220	15	30	3,1




Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
	ПУ-038	100	188	58,6	6	6
	ВА-10	40	48	30	30	20
	АГ-30	60	411	37	40	17,5
	АВ-20	20	630	48	26	6
	ПУ-017	250	57	12,5	7	5,5
	ПУ-039	500	30	8,2	7,8	4,2
	ПУ-053	180	90	20,5	7,7	10,5
	ПУ-011	150	99	17	9	14,3
	ПУ-022	40	390	41,2	25	7,6
	ПУ-012	200	80	14,4	7	6,5
	ПУ-1010	500	31	5,6	8	1,6
	ПУ-059	250	48	10,2	10,5	4,7
	ПУ-1011	500	36	5	8	1,6

A close-up photograph of a silver Ferrari alloy wheel with five spokes. A yellow seal is applied to the outer edge of the wheel. The Ferrari logo is visible in the center of the wheel. The background is a light gray gradient.



УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛИТЫХ ДИСКОВ

Эскиз	Артикул	Количество	Вес г/м	Размер
-------	---------	------------	---------	--------

Защита литых дисков или колпаков

	МД-01	4	105	R13-R15
	МД-01	4	105	R16-R18
	МД-01	4	126	R19-R21











Защита литых дисков или колпаков на клеевой основе 3М

	МД-03	5 м 30 см	17	R13-R16
	МД-03	6 м 90 см	17	R17-R21

ДОПОЛНЕНИЯ

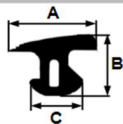



Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	кол-во зуб.	диаметр
-------	---------	----------------	---------	-------------	---------

Шнур для антимоскитных систем





	KA-310	150/600	16	12	4,3
	KA-310	150/600	17	12	4,5
	KA-310	150/600	18	12	4,7
	KA-310	150/600	19	12	4,8
	KA-310	150/600	20	12	5
	KA-310	150/600	23	12	5,3
	KA-010	150/600	11	-	5x3,6x1,2
	KA-310/22	150/600	21	22	5
	KA-310/22	150/600	32	22	6
	KA-310/22	100/300	58	22	8

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---



Заглушка в паз (грязезащитная)

	KA-001	100/400	65	12,4	8	6,5
	KA-002	100/400	24	6	6,5	4,7
	KA-004	100/400	18	8,6	4,5	4,8
	KA-005	500	25	6,6	7	5,6

Уплотнитель дверного блока

	KA-006	80	154	15,5	22	13,8
	KA-006/01	100	130	15	21	13,1
	KA-008	200	70	16,4	12,1	5,8
	KA-014	80	147	15,7	24,5	3,5

Уплотнитель для третьего контура

	KA-003	200	57	8,4	16,7	5
	KA-007	200	70	9,3	18,6	5,7

Уплотнитель подставочного профиля



	KA-012	400	30	9,7	5,5	3
---	--------	-----	----	-----	-----	---

Эскиз	Артикул	кол.м. в бухте	вес г/м	A	B	C
-------	---------	----------------	---------	---	---	---

Оболочка для изоляции кабеля

	КА-011	200/1000	10	3,6	3	0,3
---	--------	----------	----	-----	---	-----

Трубка ПВХ прозрачная

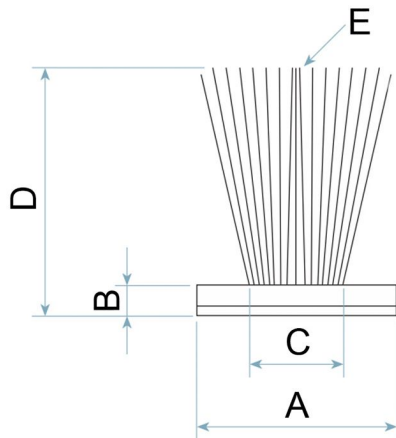
	КТ-1	50	154	16,5	11	3,1
	КТ-2	200	54	9,5	7	1,3

ЩЁТОЧНЫЙ РР УПЛОТНИТЕЛЬ

Цветовая гамма: серый, белый, коричневый, т. коричневый, черный, золото, бежевый, бронза



НА КЛЕЕВОЙ ОСНОВЕ / В ПАЗ



A - (ширина основания)

$6,7+0,10/-0,15$ мм

B - (высота основания)

$0,8\pm 0,15$ мм

C - (ширина основания ворса)

2L: $2\pm 0,2$ мм; 3L $3\pm 0,2$ мм

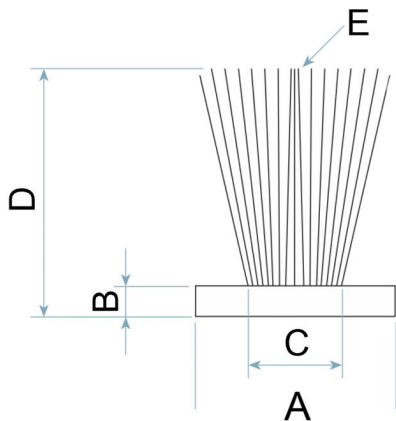
D - (общая высота)

$4\leq D\leq 17+0,20/-0,15$ мм (с интервалом 0,5 мм)

E - (плотность ворса)

2P2L; 3P2L; 3P3L; 4P2L

НА КЛЕЕВОЙ ОСНОВЕ / В ПАЗ



A - (ширина основания)

$4,8+0,10/-0,15$ мм

B - (высота основания)

$0,8\pm 0,15$ мм

C - (ширина основания ворса)

$2\pm 0,2$ мм

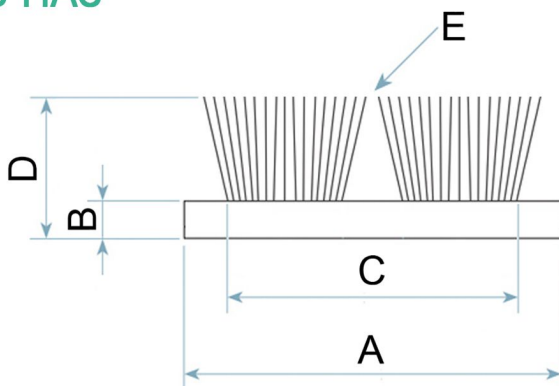
D - (общая высота)

$4\leq D\leq 17+0,20/-0,15$ мм (с интервалом 0,5 мм)

E - (плотность ворса)

2P2L; 3P2L

В ПАЗ



A - (ширина основания)

$14+0,10/-0,15$ мм

B - (высота основания)

$0,8\pm 0,15$ мм

C - (ширина основания ворса)

$9,7\pm 0,2$ мм

D - (общая высота)

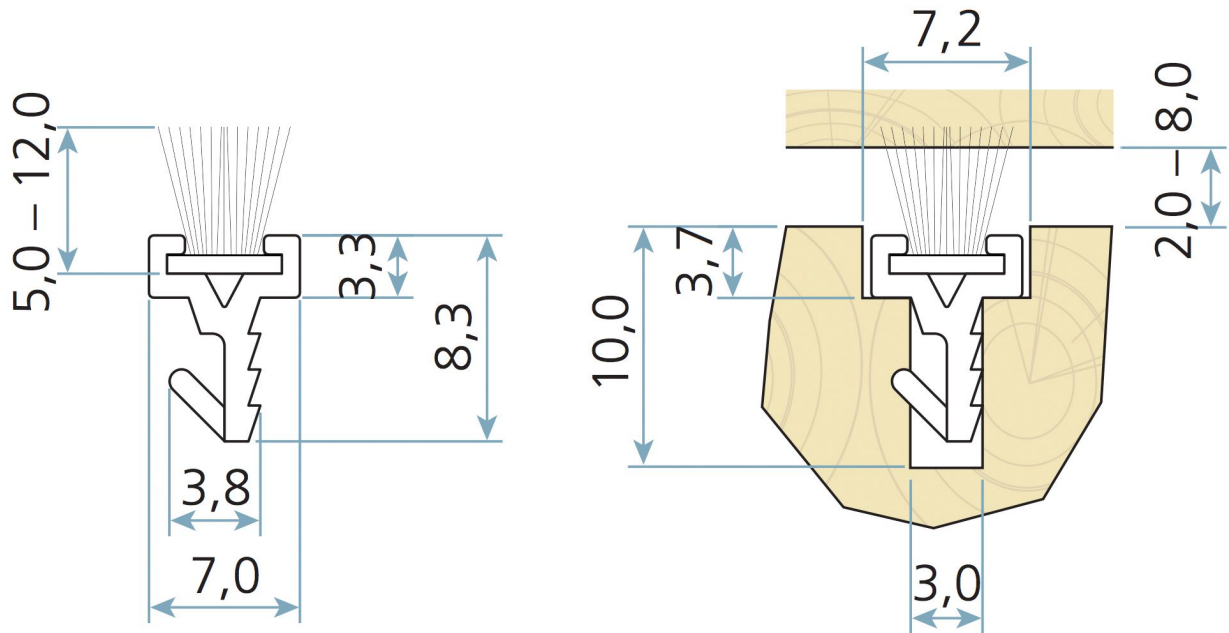
$4\leq D\leq 17+0,20/-0,15$ мм (с интервалом 0,5 мм)

E - (плотность ворса)

6P6L; 6P4L

Изготовлено по - ТУ. У 13.9-36574851-001:2017

УПЛОТНИТЕЛЬ НА ЖЕСТКОМ ЭКСТРУДИРОВАННОМ ДЕРЖАТЕЛЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПАЗ-ПРОПИЛ



Изготовлено по - ТУ. У 13.9-36574851-001:2017



KIA
plast

®



НАШИ КОНТАКТЫ

Украина, г.Днепр, ул.Молодогвардейская 8к

+38(056)790-44-25(26)

+38(097) 300-72-97

+38(066) 170-66-30

E-mail: kiplast.dnepr@gmail.com

Skype: [KIAplast.com](https://www.skype.com/name/KIAplast.com)

kiplast.com.ua