Группа компаний ЮФК



г. Курск, Элеваторный пер., 14, тел./факс (4712) 52-02-50, 52-02-05, 31-92-96 www.rial.pro, info@rial.pro

Система Валенсия

Наименование	Коллекц ия	Кол-во в упаковке	Рекомендо ванная цена руб./п.м. Хром
KV01 Профиль-ручка	Стандарт	10	1450
KV02 Ручка задней двери	Стандарт	10	1041
КТ01 Ходовой профиль	Стандарт	10	913
КТ05 Направляющий профиль нижний	Стандарт	10	592
KV03 Рамочный профиль	Стандарт	10	1450
КV06 Добор малый	Стандарт	10	268
KV07 Добор большой	Стандарт	10	506
KV09 Разделитель	Стандарт	10	818
KV99 Профиль стяжка	Стандарт	10	591
KV17 силиконовый уплотнитель	Стандарт	100	68
KV006 Закладная пластина для разделителя, комплект	Стандарт	100	156
KVR01 Комплект роликов для 2-х дв.	Стандарт	10	10725

Продукция проходит ОТК!!! Отгрузка производится от установленных упаковочных норм.

Размер вертикальных профилей 5,5 м., горизонтальных 5,9 м.

По вопросам скидок и индивидуальных предложений обращайтесь к менеджерам

Система ТЕКС

Наименование	Коллекц ия	Кол-во в упаковке	Рекомендо ванная цена руб./п.м. Хром
КТ01 - Ходовой профиль	Стандарт	6	913
КТ02 - Основной профиль	Стандарт	8	208
КТОЗ Делитель Т-образный (алюминий)	Стандарт	40	27
КТ04 Делитель (пластик)	Стандарт	20	135
КТ05 Направляющий профиль нижний	Стандарт	8	592
КТ17 Уплотнитель (силикон)	Стандарт	100	64
КТО7 Добор	Стандарт	20	58
КТR01 Комплект роликов (2х дв.)	Стандарт	20	2194
КTR02 Комплект доводчиков (2шт.)	Стандарт	50	2873
КТR03 Закладная пластина (2двю)	Стандарт	120	1365

Продукция проходит ОТК!!! Отгрузка производится от установленных упаковочных норм.

Размер вертикальных профилей 5,5 м., горизонтальных 5,9 м.

По вопросам скидок и индивидуальных предложений обращайтесь к менеджерам

Система ОПТИМА

Наименование	Коллекция	Кол-во в упаковке	Рекомен- дованная цена руб./п.м.	
			Хром	Черный
КО01 Профиль-ручка (асимметричная)	Стандарт	10	770	846
КО02 Профиль-ручка (асимметричная)	Стандарт	10	770	846
КО07 Горизонтальный нижний профиль	Стандарт	10	885	974
КО08 Горизонтальный верхний профиль	Стандарт	10	499	549
КО09 Горизонтальный межсекционный профиль	Стандарт	10	564	620
КО10 Силиконовый уплотнитель	Стандарт	100	64	
Наименование	Стандарт	Кол-во в упаковке	Хром	Золото, Бронза, Шампань
KR02 Направляющий Ш-образный профиль	Стандарт	10	811	892
KR05 Ходовой двойной профиль	Стандарт	10	469	516
KR10/11B Комплект роликов асимметричный (2ниж.+2верх.)	Стандарт	100	273	

Продукция проходит ОТК!!! Отгрузка производится от установленных упаковочных норм.

Размер вертикальных профилей 5,5 м., горизонтальных 5,9 м.

По вопросам скидок и индивидуальных предложений обращайтесь к менеджерам

Система Универсал

Наименование	Коллекция	Кол-во в упаковке	Рекомен-	
			Хром	Золото,
КU11 Профиль-ручка	Стандарт	10	499	549
KU14 Горизонтальный нижний профиль	Стандарт	10	473	520
RP08 Разделитель ДСП-стекло	Стандарт	20	250	274
RP13 Разделитель ДСП-ДСП	Стандарт	20	199	218
RP11 Вставка-уплотнитель	Стандарт	20	122	
\$1406 Комплект роликов (2ниж+2верх)	Стандарт	100	203	
RP11S Силиконовый уплотнитель мягкий	Стандарт	100	122	
Кронштейн Универсал	Стандарт	100	95	

Продукция проходит ОТК. Отгрузка производится от установленных упаковочных норм.

Размер вертикальных профилей 4,8 м. и 5,5 м., горизонтальных профилей 5,9 м.

По вопросам скидок и индивидуальных предложений обращайтесь к менеджерам

Система Рамир

Наименование Наименование ККЛ1 Профиль-ручка (асимметричная) ККП1 Профиль-ручка (симметричная) ККП2 Профиль-ручка (симметричный (ганик-т2 верх)) ККП3 Призонтальный межсекционный профиль ККП3 Призонтальный межсекционный профиль ККП3 Призонтальный межсекционный профиль ККП3 Призонтальный межсекционный (ганик-т2 верх) ККП3 Призонтальный межсекционный (ганик-т2 верх) ККП3 Призонтальный межсекционный (ганик-т2 верх) ККП3 Призонтальный межния ККП4 Спопорметалический ККП3 Призонтальный межния Стандарт По 27 ККП3 Призонтальный межния ККП4 Спопорметалический ККП3 Призонтальный межния Стандарт По 27 ККП3 Призонтальный межния Стандарт По 296 ЗЗ5 ККП3 Призонтальный межния ККП4 Спопорметалический ККП3 Призонтальный межния Стандарт По 296 ЗЗ5 КП3 Призонтальны		1				
Наименование Моллекция водинаменный деник.+2 верх) Тольный меженционный профиль Тольный меженционный профиль Тольный меженционный профиль Тольный меженционный профиль Тольный межением метричная) Тольный межен профиль Тольный межением метричная) Тольный межением метричная) Тольный профиль ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 10 762 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 762						
ККЛО Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 543 ККП1 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 543 ККО01 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 581 638 ККО1 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 643 762 КК100 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КК120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КК130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 793 8 КК120 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 773 846 КК120 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КК120 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 411 892		l				
КR11 Профиль-ручка (асимметричная) КR11 Профиль-ручка (асимметричная) КR01 Профиль-ручка (асимметричная) КR01 Профиль-ручка (асимметричная) КR100 Профиль-ручка (асимметричная) КR110 Профиль-ручка (асимметричная) КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 198 КR130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 770 846 КR120 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КR120 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КR02 Направляющий Ш-образный профиль Стандарт 10 770 846 КR02 Направляющий П-образный профиль Стандарт 10 811 892 КR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 20 199 218 КR05 Кодовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR06 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 10 372 408 КR07 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 296 325 КR10/118 Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая КR14 Стопор металлический Стандарт 100 11,8 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 51 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR17 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 51 КR12 Кандарнитель наклейка Стандарт 100 975 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 51 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 571 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 583 Стандарт 100 975 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 583 Стандарт 100 975	Наименование	Коллекция		руб.,		
КВ11 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 543 КR001 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 543 КR01 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 643 КR100 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 198 КR130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 КR200 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 КR200 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 КR200 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 770 846 КR200 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 770 846 КR200 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 811 892 КR201 Профиль- Ручка (симметричная) Стандарт 10 469 516 КR02 Направля (профиль Стандарт 20 199 218 КR03 Направля (профиль Стандарт 10 814 894 </td <td></td> <td></td> <td>упаковке</td> <td></td> <td>•</td>			упаковке		•	
КК11 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 543 КК001 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 581 638 КК01 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 643 КК100 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КК120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 198 КК130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 КК130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 770 846 КК130 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КК200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КК130 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КК200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 311 892 КК802 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 311 892 КК802 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 311 892 КК804 Профиль Стандарт 10 469 516 КК804 Профиль Стандарт 10 469 516 КК804 Профиль Стандарт 10 469 516 КК805 Ход				Хром	•	
КR001 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 581 638 КR01 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 643 КR100 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 198 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 773 КR200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КR02 Направляющий Ш-образный профиль Стандарт 10 811 892 КR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 20 199 218 КR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR05 Ходовой одинарный профиль Стандарт 10 469 516 КR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 10 314 894 КR08 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 296 325 КR10/11B Комп					Шампань	
КR01 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 643 КR100 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 КR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 198 КR130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 КR200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КR200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 811 892 КR200 Профиль (Стандарт) Стандарт 10 469 516 602 КR03 Норизонтальный профиль Стандарт 10 469 516 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_			
KR100 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 693 762 KR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 198 KR130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 KR200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 KR02 Направляющий Ш-образный профиль Стандарт 10 770 846 KR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 10 770 846 KR04 Пивотный профиль Стандарт 20 199 218 KR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 KR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 20 203 222 KR07 Горизонтальный имжний профиль Стандарт 10 814 894 KR08 Коровой сризонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 372 408 KR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 KR99 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 296 325 KR10/118 Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100	КR001 Профиль-ручка (асимметричная)	Стандарт	10	581	638	
KR120 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 198 KR130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 KR200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 KR02 Направляющий Ш-образный профиль Стандарт 10 811 892 KR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 8 547 602 KR04 Пивотный профиль Стандарт 20 199 218 KR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 KR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 20 199 218 KR05 Кодовой одинарный профиль Стандарт 10 469 516 KR06 Кодовой одинарный профиль Стандарт 10 372 408 KR07 Горизонтальный межисекционный профиль Стандарт 10 372 408 KR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 KR99 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 273 KR10/118 Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273	KR01 Профиль-ручка (асимметричная)	Стандарт	10	643		
КR130 Профиль-ручка (симметричная) Стандарт 10 733 КR200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 КR02 Направляющий Ш-образный профиль Стандарт 10 811 892 КR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 8 547 602 КR04 Пивотный профиль Стандарт 20 199 218 КR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR05 Ходовой одинарный профиль Стандарт 20 203 222 КR06 Коризонтальный имкний профиль Стандарт 10 814 894 КR08 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 296 325 КR10/11B Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 11,8 </td <td>KR100 Профиль-ручка (симметричная)</td> <td>Стандарт</td> <td>10</td> <td>693</td> <td>762</td>	KR100 Профиль-ручка (симметричная)	Стандарт	10	693	762	
KR200 Профиль-ручка (асимметричная) Стандарт 10 770 846 KR02 Направляющий Ш-образный профиль Стандарт 10 811 892 KR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 8 547 602 KR04 Пивотный профиль Стандарт 20 199 218 KR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 KR05 Ходовой одинарный профиль Стандарт 10 469 516 KR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 10 814 894 KR08 Горизонтальный межиний профиль Стандарт 10 372 408 KR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 KR99 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 KR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 KR10/118 Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 KR10/118 Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 27 KR13 Щетка торцевой щетки (хром, черная) Стандарт	KR120 Профиль-ручка (симметричная)	Стандарт	10	198		
КR02 Направляющий Ш-образный профиль Стандарт 10 811 892 КR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 8 547 602 КR04 Пивотный профиль Стандарт 20 199 218 КR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 20 203 222 КR07 Горизонтальный нижний профиль Стандарт 10 314 894 КR08 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/118 Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR10/11B Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный межанизм Стандарт 100 51	KR130 Профиль-ручка (симметричная)	Стандарт	10	733		
КR03 Направляющий П-образный профиль Стандарт 8 547 602 КR04 Пивотный профиль Стандарт 20 199 218 КR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 20 203 222 КR07 Горизонтальный имжий профиль Стандарт 10 814 894 КR08 Горизонтальный верхний профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 7 КR20 Заглушка Стандарт	KR200 Профиль-ручка (асимметричная)	Стандарт	10	770	846	
КR04 Пивотный профиль Стандарт 20 199 218 КR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 20 203 222 КR07 Горизонтальный нижний профиль Стандарт 10 814 894 КR08 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт <td>KR02 Направляющий Ш-образный профиль</td> <td>Стандарт</td> <td>10</td> <td>811</td> <td>892</td>	KR02 Направляющий Ш-образный профиль	Стандарт	10	811	892	
КR05 Ходовой двойной профиль Стандарт 10 469 516 КR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 20 203 222 КR07 Горизонтальный нижний профиль Стандарт 10 814 894 КR08 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 11,8 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 РR110/0112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 симметричных Стандарт 100 585 </td <td>KR03 Направляющий П-образный профиль</td> <td>Стандарт</td> <td>8</td> <td>547</td> <td>602</td>	KR03 Направляющий П-образный профиль	Стандарт	8	547	602	
КR06 Ходовой одинарный профиль Стандарт 20 203 222 КR07 Горизонтальный нижний профиль Стандарт 10 814 894 КR08 Горизонтальный верхний профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 27 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 11,8 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 РR0110/0112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт	KR04 Пивотный профиль	Стандарт	20	199	218	
КR07 Горизонтальный нижний профиль Стандарт 10 814 894 КR08 Горизонтальный верхний профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 РR0110/0112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 Стандарт 100 585	KR05 Ходовой двойной профиль	Стандарт	10	469	516	
КR08 Горизонтальный верхний профиль Стандарт 10 372 408 КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 100 975 РR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR06 Ходовой одинарный профиль	Стандарт	20	203	222	
КR09 Горизонтальный межсекционный профиль Стандарт 10 398 437 КR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 275 33 КR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 101 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 PR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR07 Горизонтальный нижний профиль	Стандарт	10	814	894	
КR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта Стандарт 10 296 325 КR10/11В Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 КR13 Щетка торцевая Стандарт 275 33 КR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 51 КR21 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 РR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной симметричных Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR08 Горизонтальный верхний профиль	Стандарт	10	372	408	
KR10/11B Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 KR010/011B Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 KR13 Щетка торцевая Стандарт 275 33 KR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 KR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 KR16 Пивотный механизм Стандарт 100 51 KR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 7 7 KR20 Заглушка Стандарт 7 7 KR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 PR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 симметричных Стандарт 100 975 KRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR09 Горизонтальный межсекционный профиль	Стандарт	10	398	437	
KR010/011B Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 100 273 KR13 Щетка торцевая Стандарт 275 33 KR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 KR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 KR16 Пивотный механизм Стандарт 100 101 KR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 KR20 Заглушка Стандарт 7 KR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 PR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной симметричных Стандарт 100 975 VR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 KRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR99 Горизонтальный межсекционный профиль без винта	Стандарт	10	296	325	
КR010/011В Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх) Стандарт 275 33 КR13 Щетка торцевая Стандарт 100 27 КR14 Стопор металлический Стандарт 100 11,8 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 101 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 51 КR21 Силиконовый уплотнитель Стандарт 7 7 КR20 Заглушка Стандарт 8 189 207 РR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных Стандарт 100 975 РR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной симметричных Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR10/11B Комплект роликов асимметричный (2 ниж.+2 верх)	Стандарт	100	27	73	
КR14 Стопор металлический Стандарт 100 27 КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) Стандарт 100 11,8 КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 101 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 РR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных Стандарт 100 975	KR010/011B Комплект роликов симметричный (2 ниж.+2 верх)	Стандарт	100	273		
КR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная) КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 101 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 РR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных РR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 Стандарт 100 975 Стандарт 100 975 Стандарт 100 585	KR13 Щетка торцевая	Стандарт	275	33		
КR16 Пивотный механизм Стандарт 100 101 КR17 Силиконовый уплотнитель Стандарт 100 51 КR20 Заглушка Стандарт 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 PR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных Стандарт 100 975 PR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR14 Стопор металлический	Стандарт	100	27		
КR17 Силиконовый уплотнитель КR20 Заглушка Стандарт Стандарт Стандарт Стандарт РR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных РR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт Стандарт Стандарт Стандарт Отандарт Стандарт Отандарт Ота	KR15 Прищепка для торцевой щетки (хром, черная)	Стандарт	100	11,8		
КR20 Заглушка Стандарт 7 КR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 РR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных РR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной стандарт 100 975 симметричных КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR16 Пивотный механизм	Стандарт	100	101		
КR21 Разделитель наклейка Стандарт 8 189 207 РR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных РR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR17 Силиконовый уплотнитель	Стандарт	100	51		
PR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной асимметричных Стандарт 100 975 PR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной симметричных Стандарт 100 975 KRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	КR20 Заглушка	Стандарт		7		
асимметричных Стандарт 100 975 PR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	KR21 Разделитель наклейка	Стандарт	8	189	207	
асимметричных Стандарт 100 975 PR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	PR110/112 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной	C=0=0	100	-	76	
симметричных Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585		стандарт	100	9/5		
симметричных Стандарт 100 975 КRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной Стандарт 100 585	PR0110/0111 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной	C=0=0	100	٥-	075	
I Стандарт I 100 I 585		стандарт	100 3/5		75	
асимметричных (улучшенная плавность хода)	KRL 10/11 Комплект роликов 2ниж.+2верх с пружиной	C	100	F)F	
1 11 1 1 1	асимметричных (улучшенная плавность хода)	стандарт	100	585		

Продукция проходит ОТК. Отгрузка производится от установленных упаковочных норм.

Размер вертикальных профилей 4,8 м. и 5,5 м., горизонтальных 5,9 м.

По вопросам скидок и индивидуальных предложений обращайтесь к менеджерам

Система Альянс

Наименование	Коллекц ия	Кол-во в упаковке	Рекомендо ванная цена
			Хром
КА01 Профиль-ручка	Стандарт	30	476
ТС215 Ролик внешний накладной с пружиной	Стандарт	100	98
КUA Комплект роликов 2верх + 2низ Регулир.	Стандарт	100	410