## Акустические экраны RAND Acoustic со штыревыми кронштейнами

Цеета: Bravo blue, Bravo grey, Тетро 7 (Синий), Тетро 8 (Зеленый), Тетро 9 (Графит),

Регион: Москва / Санкт-Петербург

**Цены в рублях на 10.03.2025** 

Тетро 10 (Серый), Красный 26-22, Зеленый С-30, Синий С	-06	o (, paqua),	Регион: Москва / Санкт-Петербург	Цены в	рублях на 10	0.03.2025
Изображение	Артикул	Габаритные размеры	Описание	Вес (кг)	Объем (м.куб.)	Цена
	Экрань	і фронтальные	высотой 500 мм			
	XAFP 1250	1200x30x500	Экраны фронтальные звукопоглощающие	8.02	0.023	7,532.70
	XAFP 1365*	1360x30x500	выполнены на основе ЛДСП и звукопоглощающего слоя пенополиуретана с	9.00	0.026	8,421.80
	XAFP 1450	1400x30x500	каждой стороны. Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань из 100%	8.52	0.027	8,421.80
	XAFP 1565*	1560x30x500	полиэстера. Экраны комплектуются специальными штыревыми кронштейнами со	12.00	0.029	9,101.80
	XAFP 1650	1600x30x500	струбциной для крепления к передней части столешницы. Толщина металла струбцины – 4	9.72	0.030	9,101.80
	XAFP 1765*	1760x30x500	мм, диаметр штыря – 10 мм.	13.50	0.033	9,780.10
	Экрань	і фронтальные	высотой 600 мм	•	•	
	XAFP 1260	1200x30x600	Экраны фронтальные звукопоглощающие	8.22	0.027	8,154.90
	XAFP 1366*	1360X30X600	выполнены на основе ЛДСП и звукопоглощающего слоя пенополиуретана с	9.50	0.031	8,783.90
	XAFP 1460	1400x30x600	каждой стороны. Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань из 100%	9.72	0.031	8,783.90
	XAFP 1566*	1560x30x600	полиэстера. Экраны комплектуются специальными штыревыми кронштейнами со	12.50	0.035	9,837.90
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	XAFP 1660	1600x30x600	струбциной для крепления к передней части столешницы. Толщина металла струбцины – 4	11.52	0.036	9,837.90
4	XAFP 1766*	1760x30x600	мм, диаметр штыря – 10 мм.	13.00	0.039	10,890.20
	Экран	ны торцевые вь	ісотой 500 мм			
	XASP 550	560x30x500	Экраны торцевые звукопоглощающие выполнены на основе ЛДСП и	4.15	0.009	4,685.20
	XASP 650	660x30x500	звукопоглощающего слоя пенополиуретана с каждой стороны. Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань из 100%	4.75	0.011	5,314.20
	XASP 750*	760x30x500	полиэстера. Экраны комплектуются специальными штыревыми кронштейнами для крепления к боковой стороне столешницы.	5.350	0.014	5,943.20
100	XASP 850	860x30x500	Толщина металла в основании кронштейна – 4 мм, диаметр штыря – 10 мм.	6.06	0.015	6,077.50
	Экран	ны торцевые вь	ісотой 600 мм			
	XASP 560	560x30x600	Экраны торцевые звукопоглощающие выполнены на основе ЛДСП и	4.75	0.011	5,185.00
	XASP 660	660x30x600	звукопоглощающего слоя пенополиуретана с каждой стороны. Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань из 100%	5.55	0.013	5,572.60
	XASP 760*	760x30x600	полиэстера. Экраны комплектуются специальными штыревыми кронштейнами для крепления к боковой стороне столешницы.	6.45	0.017	6,045.20
	XASP 860	860x30x600	крепления к ооковой стороне столешницы. Толщина металла в основании кронштейна – 4 мм, диаметр штыря – 10 мм.	7.16	0.018	6,388.60
Техничес	кая информа	ция по устан	новке кронштейна струбцина			
Севе столовиницы больше эбым На перакрываеться доступ сиху	×					
Таблица со			ля кронштейна струбцина	1 _		
	ІФронтальный	Гьоковой экран	Фронтальный экран для рабочей	I Боковой	экран для	рабочей

таолица соопп	венистивия	cepua onn	кронштейна	спіруоцини
Фпс	онтапьный Бол	OBOM SVDSH	Фронтальный экран	тина раболей

			mpensameana empyequia	
	Фронтальный	Боковой экран	Фронтальный экран для рабочей	Боковой экран для рабочей
	экран		станции	станции
IMAGO	V			
IMAGO-M	V	V		
IMAGO-S				
LOFTIS	V	V		
OFFIX NEW	V	V		
SIMPLE	V			
WAVE	V		V	
XTEN	V		V	
XTEN-GLOSS	V		V	
XTEN-M				
XTEN-S	V		V	
XTEN-Q	V		V	
XTEN-UP	V	V		

## Акустические экраны RAND Acoustic с универсальными кронштейнами

(установка боковых экранов без сверления столешниц сверху)

Цвета: Bravo blue, Bravo grey, Тетро 8 (Зеленый), Тетро 7 (Синий), Тетро 10 (Серый),

Тетро 9 (Графит), Красный 26-22, Зеленый С-30, Синий С  Изображение	Артикул	Габаритные размеры	Описание	Вес (кг)	Объем (м.куб.)	Цена
	Экрань	і фронтальные в	высотой 500 мм			
	XAFP 1250.1	1200x30x500	Экраны фронтальные звукопоглощающие выполнены на основе ЛДСП и звукопоглощающего слоя пенополиуретана с каждой стороны. Внешняя обивка –	8.60	0.023	8,041.00
	XAFP 1450.1	1400x30x500	каждои стороны, онешняя соивка – высокопрочная мебельная ткань из 100% полиэстера. Экраны комплектуются специальными кронштейнами, состоящими из 2-	9.10	0.027	8,930.10
	XAFP 1650.1	1600x30x500	х внешних и 2-х внутренних уголков для крепления к столешнице. Толщина металла уголков – 3 мм.	10.30	0.030	9,610.10
	Экрань	і фронтальные в	высотой 600 мм			
	XAFP 1260.1	1200x30x600	Экраны фронтальные звукопоглощающие выполнены на основе ЛДСП и звукопоглощающего слоя пенополиуретана с	8.80	0.027	8,663.20
	XAFP 1460.1	1400x30x600	каждой стороны. Внешняя обивка — высокопрочная мебальная ткань из 100% полиэстера. Экраны комплектуются специальными кронштейнами, состоящими из 2-	10.30	0.031	9,292.20
	XAFP 1660.1	1600x30x600	х внешних и 2-х внутренних уголков для крепления к столешнице. Толщина металла уголков — 3 мм.	12.10	0.036	10,346.20
	Экран	ны торцевые вы	ісотой 500 мм			
	XASP 550.1	560x30x500	Экраны торцевые звукопоглощающие выполнены на основе ЛДСП и звукопоглощающего слоя пенополиуретана с	5.00	0.010	5,302.30
	XASP 650.1	660x30x500	каждой стороны. Внешняя обивка — высокопрочная мебельная ткань из 100% полиэстера. Экраны комплектуются специальными кронштейнами, состоящими из 2-	5.60	0.012	5,931.30
	XASP 850.1	860x30x500	х внешних и 2-х внутренних уголков для крепления к столешнице. Толщина металла уголков – 3 мм.	6.90	0.016	6,694.60
	Экран	ны торцевые вы	ісотой 600 мм			
	XASP 560.1	560x30x600	Экраны торцевые звукопоглощающие выполнены на основе ЛДСП и звукопоглощающего слоя пенополиуретана с	5.60	0.012	5,802.10
	XASP 660.1	660x30x600	каждой стороны. Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань из 100% полиэстера. Экраны комплектуются специальными кронштейнами, состоящими из 2-	6.40	0.014	6,189.70
	XASP 860.1	860x30x600	х внешних и 2-х внутренних уголков для крепления к столешнице. Толщина металла уголков – 3 мм.	8.01	0.019	7,005.70
Технич	еская инфор	мация по уст	ановке кронштейна-уголка			

Таблица соответствия серий для кронштейна-уголка								
	Фронтальный	Боковой экран	Фронтальный экран для рабочей	Боковой экран для рабочей				
	экран		станции	станции				
IMAGO	V			-				
IMAGO-M	V	V		-				
IMAGO-S	V	V		-				
OFFIX NEW	V	V		-				
SIMPLE	V			-				
WAVE	V	V		V				
XTEN	V	V		V				
XTEN-GLOSS	V			-				
XTEN-M	V	V		-				
XTEN-S	V	V		V				
XTEN-Q	V	V		V				
XTEN-UP	V			-				
Экраны, отмеченные *, адаптированы	по длине к столам серии LOFTIS	и рекомендовань	і для применения именно с данной коллекц	ией				

## Акустические напольные перегородки RAND Acoustic

с фетровыми опорами

Ткань рогожка ТЕМРО - Темро 7 (Синий), Темро9 (Графит), Темро10 (Серый), Темро 14 (Желтый), Темро 21 (Зеленый) Ткань рогожка KITON - Kiton 01 (Бежевый), Kiton 03 (Желтый), Kiton 07 (Черный), Kiton 08 (Зеленый), Kiton 09 (Оранжевый), Kiton 11 (Синий)

Изображение	Артикул	Габаритные размеры	Описание	Вес (кг)	Объем (м.куб.)	Цена
	Акуст	ические наполь	ные перегородки высотой 1200			
	RA.F-70/120	700x28x1200	Акустическая напольная перегородка с закругленными	18.0	0.045	16,080.30
	RA.F-80/120	800x28x1200	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	19.0	0.050	16,627.70
	RA.F-100/120	1000x28x1200	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	22.0	0.060	17,455.60
	RA.F-120/120	1200x28x1200	рогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет -	24.0	0.070	18,591.20
, ,	RA.F-140/120	1400x28x1200	Серый. Упаковка перегородки в пленку и гофркартон.	27.0	0.081	21,681.80
	Акуст	ические наполь	ные перегородки высотой 1400			
	RA.F-70/140	700x28x1400	Акустическая напольная перегородка с закругленными	20.0	0.051	17,673.20
	RA.F-80/140	800x28x1400	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	21.0	0.057	18,246.10
	RA.F-100/140	1000x28x1400	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	24.0	0.069	19,306.90
	RA.F-120/140	1200x28x1400	рогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет -	29.5	0.081	20,428.90
	RA.F-140/140	1400x28x1400	Серый. Упаковка перегородки в пленку и гофркартон.	30.0	0.093	22,295.50
	Акуст	ические наполь	ные перегородки высотой 1500			
	RA.F-70/150	700x28x1500	Акустическая напольная перегородка с закругленными	21.0	0.054	18,550.40
	RA.F-80/150	800x28x1500	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная тканьрогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет Серый. Упаковка перегородки в пленку и гофркартон.	22.0	0.060	19,264.40
	RA.F-100/150	1000x28x1500		25.0	0.073	20,156.90
	RA.F-120/150	1200x28x1500		28.0	0.086	21,241.50
	RA.F-140/150	1400x28x1500		32.0	0.099	29,753.40
	Акуст	ические наполь	ные перегородки высотой 1600			
	RA.F-70/160	700x28x1800	Акустическая напольная перегородка с закругленными	22.0	0.057	19,541.50
	RA.F-80/160	800x28x1600	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	23.0	0.064	20,143.30
	RA.F-100/160	1000x28x1600	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	26.0	0.078	21,214.30
	RA.F-120/160	1200x28x1600	рогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет -	29.0	0.091	22,477.40
	RA.F-140/160	1400x28x1600	Серый. Упаковка перегородки в пленку и гофркартон.	33.0	0.105	31,535.00
	Акуст	ические наполь	ные перегородки высотой 1800			
	RA.F-70/180	700x26x1800	Акустическая напольная перегородка с закругленными	22.0	0.063	21,297.60
	RA.F-80/180	800x26x1800	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	24.0	0.071	22,064.30
	RA.F-100/180	1000x26x1800	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	28.0	0.086	23,439.60
	RA.F-120/180	1200x26x1800	рогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет -	32.0	0.102	24,740.10
LK	RA.F-140/180	1400x26x1800	Серый. Упаковка перегородки в пленку и гофркартон.	36.0	0.117	34,829.60

	Акустичес	кие напольные і	перегородки со скосом высотой 1200			
	RA.S.F-70/120	700x28x1200	Акустическая напольная перегородка со скосом и с	16.0	0.045	15,782.80
	RA.S.F-80/120	800x28x1200	закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе	17.0	0.050	16,318.30
	RA.S.F-100/120	1000x28x1200	ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная	20.0	0.060	17,117.30
	RA.S.F-120/120	1200x28x1200	мебельная ткань-рогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла	22.0	0.070	18,222.30
	RA.S.F-140/120	1400x28x1200	5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в пленку и гофркартон.	27.0	0.081	21,222.80
	Акустичес	кие напольные і	перегородки со скосом высотой 1400			
	RA.S.F-70/140	700x28x1400	Акустическая напольная перегородка со скосом и с закругленными углами в верхней части, радиус	18.0	0.051	17,329.80
	RA.S.F-80/140	800x28x1400	закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой	19.0	0.057	17,892.50
/	RA.S.F-100/140	1000x28x1400	стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-рогожка. Комплектуется металлическими	22.0	0.069	18,917.60
	RA.S.F-120/140	1200x28x1400	опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в пленку и	25.0	0.081	20,009.00
	RA.S.F-140/140	1400x28x1400	гофркартон.	28.0	0.093	21,821.20
	Акустичес	кие напольные і	перегородки со скосом высотой 1500	T		
	RA.S.F-70/150	700x28x1500	Акустическая напольная перегородка со скосом и с закругленными углами в верхней части, радиус	19.0	0.054	18,184.90
	RA.S.F-80/150	800x28x1500	закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой	20.0	0.060	18,876.80
/	RA.S.F-100/150	1000x28x1500	стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-рогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в пленку и	23.0	0.073	19,742.10
	RA.S.F-120/150	1200x28x1500		26.0	0.086	20,796.10
ν <sub>\</sub>	RA.S.F-140/150	1400x28x1500	гофркартон.	30.0	0.099	29,056.40
	Акустичес	кие напольные і	перегородки со скосом высотой 1600		<u> </u>	<u> </u>
	RA.S.F-70/160	700x28x1600	Акустическая напольная перегородка со скосом и с закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-рогожка. Комплектуется металлическими опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в пленку и	20.0	0.057	19,143.70
/	RA.S.F-80/160	800x28x1600		21.0	0.064	19,728.50
	RA.S.F-100/160	1000x28x1600		24.0	0.078	20,767.20
	RA.S.F-120/160	1200x28x1600		27.0	0.091	21,998.00
<i>V</i> ≪	RA.S.F-140/160	1400x28x1600	гофркартон.		0.105	30,788.70
	Акустичес	кие напольные і	перегородки со скосом высотой 1800			
	RA.S.F-70/180	700x28x1800	Акустическая напольная перегородка со скосом и с закругленными углами в верхней части, радиус	20.0	0.063	20,850.50
/	RA.S.F-80/180	800x28x1800	закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой	22.0	0.071	21,596.80
/	RA.S.F-100/180	1000x28x1800	стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-рогожка. Комплектуется металлическими	26.0	0.086	22,929.60
	RA.S.F-120/180	1200x28x1800	опорами с фетровыми наконечниками, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в пленку и	30.0	0.102	24,192.70
LK	RA.S.F-140/180	1400x28x1800	гофркартон.	34.0	0.117	33,989.80
		Соедини	тельные элементы		1	1
	SA-PR	107x32x5	Для прямых соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.3	0.0002	328.10
	SA-UG	82x57x5	Для Г-образных соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.3	0.0002	435.20
<b>* T</b>	SA-TO	132x57x5	Для Т-образных соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.2	0.0002	589.90
*	SA-XO	132x107x5	Для крестообразных соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.2	0.0002	965.60

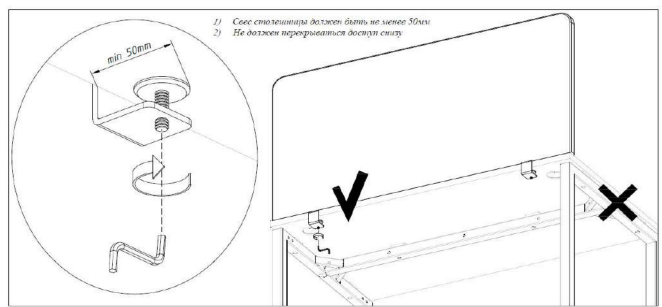
## Акустические напольные перегородки RAND Acoustic

с колесными опорами

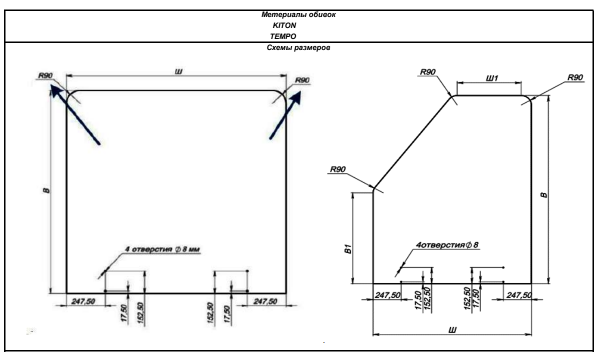
Ткань рогожка ТЕМРО - Темро 7 (Синий), Темро9 (Графит), Темро10 (Серый), Темро 14 (Желтый), Темро 21 (Зеленый) Ткань рогожка KITON - Kiton 01 (Бежевый), Kiton 03 (Желтый), Kiton 07 (Черный), Kiton 08 (Зеленый), Kiton 09 (Оранжевый), Kiton 11 (Синий)

Изображение	Артикул	Габаритные размеры	Описание	Вес (кг)	Объем (м.куб.)	Цена
		Напольные пе	регородки высотой 1200			
	RA.R-70/120	700x26x1200	Акустическая напольная перегородка с закругленными	18.2	0.050	18,006.40
	RA.R-80/120	800x26x1200	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	19.2	0.050	18,553.80
	RA.R-100/120	1000x26x1200	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	22.2	0.060	19,381.70
	RA.R-120/120	1200x26x1200	рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в	24.2	0.070	20,517.30
	RA.R-140/120	1400x26x1200	пленку и гофркартон.	27.2	0.080	23,607.90
		Напольные пе	регородки высотой 1400			
	RA.R-70/140	700x26x1400	Акустическая напольная перегородка с закругленными	20.2	0.050	19,599.30
	RA.R-80/140	800x26x1400	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	21.2	0.060	20,172.20
	RA.R-100/140	1000x26x1400	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	24.2	0.070	21,233.00
	RA.R-120/140	1200x26x1400	рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в	29.7	0.080	22,355.00
	RA.R-140/140	1400x26x1400	пленку и гофркартон.	30.2	0.090	24,221.60
		Напольные пе	регородки высотой 1500	ı		
	RA.R-70/150	700x26x1500	Акустическая напольная перегородка с закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная тканьрогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в пленку и гофркартон.	21.2	0.050	20,476.50
	RA.R-80/150	800x26x1500		22.2	0.060	21,190.50
	RA.R-100/150	1000x26x1500		25.2	0.070	22,083.00
	RA.R-120/150	1200x26x1500		28.2	0.090	23,167.60
	RA.R-140/150	1400x26x1500		32.2	0.100	31,679.50
		Напольные пе	регородки высотой 1600	I	1	
	RA.R-70/160	700x26x1600	Акустическая напольная перегородка с закругленными	22.2	0.060	21,467.60
[	RA.R-80/160	800x26x1600	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	23.2	0.060	22,069.40
	RA.R-100/160	1000x26x1600	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	26.2	0.080	23,140.40
	RA.R-120/160	1200x26x1600	рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в	29.2	0.090	24,403.50
	RA.R-140/160	1400x26x1600	пленку и гофркартон.	33.2	0.110	33,461.10
		Напольные пе	регородки высотой 1800	ı		
	RA.R-70/180	700x26x1800	Акустическая напольная перегородка с закругленными	22.2	0.060	23,223.70
	RA.R-80/180	800x26x1800	углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и	24.2	0.070	23,990.40
	RA.R-100/180	1000x26x1800	звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-	28.2	0.090	25,365.70
	RA.R-120/180	1200x26x1800	рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка перегородки в	32.2	0.100	26,666.20
	RA.R-140/180	1400x26x1800	пленку и гофркартон.	36.2	0.120	36,755.70

	Акустичес	кие напольные г	перегородки со скосом высотой 1200			
	RA.S.R-70/120	700x28x1200	Акустическая напольная перегородка со скосом с	16.2	0.050	17,708.90
	RA.S.R-80/120	800x28x1200	закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе	17.2	0.050	18,244.40
	RA.S.R-100/120	1000x28x1200	ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная	20.2	0.060	19,043.40
	RA.S.R-120/120	1200x28x1200	мебельная ткань-рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка	22.2	0.070	20,148.40
	RA.S.R-140/120	1400x28x1200	перегородки в пленку и гофркартон.	27.2	0.080	23,148.90
	Акустичес	кие напольные г	перегородки со скосом высотой 1400			
	RA.S.R-70/140	700x28x1400	Акустическая напольная перегородка со скосом с	18.2	0.050	19,255.90
	RA.S.R-80/140	800x28x1400	закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе	19.2	0.060	19,818.60
/	RA.S.R-100/140	1000x28x1400	ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная	22.2	0.070	20,843.70
	RA.S.R-120/140	1200x28x1400	мебельная ткань-рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка	25.2	0.080	21,935.10
	RA.S.R-140/140	1400x28x1400	перегородки в пленку и гофркартон.	28.2	0.090	23,747.30
	Акустичес	кие напольные г	перегородки со скосом высотой 1500		_	_
	RA.S.R-70/150	700x28x1500	Акустическая напольная перегородка со скосом с	19.2	0.050	20,111.00
	RA.S.R-80/150	800x28x1500	закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка — высокопрочная мебельная ткань-рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка	20.2	0.060	20,802.90
/	RA.S.R-100/150	1000x28x1500		23.2	0.070	21,668.20
	RA.S.R-120/150	1200x28x1500		26.2	0.090	22,722.20
	RA.S.R-140/150	1400x28x1500	перегородки в пленку и гофркартон.		0.100	30,982.50
	Акустичес	кие напольные г	перегородки со скосом высотой 1600	1		
	RA.S.R-70/160	700x28x1600	Акустическая напольная перегородка со скосом с закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная мебельная ткань-рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка	20.2	0.060	21,069.80
/	RA.S.R-80/160	800x28x1600		21.2	0.060	21,654.60
	RA.S.R-100/160	1000x28x1600		24.2	0.080	22,693.30
	RA.S.R-120/160	1200x28x1600		27.2	0.090	23,924.10
	RA.S.R-140/160	1400x28x1600	перегородки в пленку и гофркартон.		0.110	32,714.80
	Акустичес	кие напольные г	перегородки со скосом высотой 1800			
	RA.S.R-70/180	700x28x1800	Акустическая напольная перегородка со скосом с	20.2	0.060	22,776.60
/	RA.S.R-80/180	800x28x1800	закругленными углами в верхней части, радиус закругления 90мм. Перегородка выполнена на основе	22.2	0.070	23,522.90
/	RA.S.R-100/180	1000x28x1800	ЛДСП т.16мм и звукопоглощающего слоя с каждой стороны (изолон). Внешняя обивка – высокопрочная	26.2	0.090	24,855.70
	RA.S.R-120/180	1200x28x1800	мебельная ткань-рогожка. Комплектуется колесными опорами, толщина металла 5мм, цвет - Серый. Упаковка	30.2	0.100	26,118.80
i K	RA.S.R-140/180	1400x28x1800	перегородки в пленку и гофркартон.	34.2	0.120	35,915.90
		Соедини	тельные элементы			
	SA-PR	107x32x5	Для прямых соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.3	0.0002	328.10
	SA-UG	82x57x5	Для Г-образных соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.3	0.0002	435.20
<b>* T</b>	SA-TO	132x57x5	Для Т-образных соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.2	0.0002	589.90
*	SA-XO	132x107x5	Для крестообразных соединений напольных перегородок. Соединители из металла т.5мм, покрытие - краска, цвет - серый. Комлпект из 2 шт.	0.2	0.0002	965.60



	1,527			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ta	аблица соответ	ствия серий		
	Фронтальный экран	Боковой экран	Фронтальный экран для рабочей станции	Боковой экран для рабочей станции
IMAGO	V	для прямых		
IMAGO-M	V	V		
IMAGO-S				
OFFIX NEW	V	V		
SIMPLE	V			
WAVE	V		V	
XTEN	V		V	
XTEN-M				
XTEN-S, GLOSS	V		V	
XTEN-UP	V	V		



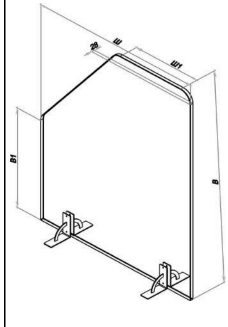


Таблица	размеров
---------	----------

Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ)	Ш1	В1
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-70/120	700x28x1200	350	600
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-80/120	800x28x1200	400	600
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-100/120	1000x28x1200	500	600
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-120/120	1200x28x1200	600	600
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-140/120	1400x28x1200	700	600
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-70/140	700x28x1400	350	700
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-80/140	800x28x1400	400	700
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-100/140	1000x28x1400	500	700
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-120/140	1200x28x1400	600	700
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-140/140	1400x28x1400	700	700
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-70/150	700x28x1500	350	750
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-80/150	800x28x1500	400	750
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-100/150	1000x28x1500	500	750
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-120/150	1200x28x1500	600	750
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-140/150	1400x28x1500	700	750
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-70/160	700x28x1600	350	800
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-80/160	800x28x1600	400	800
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-100/160	1000x28x1600	500	800
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-120/160	1200x28x1600	600	800
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-140/160	1400x28x1600	700	800
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-70/180	700x28x1800	350	900
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-80/180	800x28x1800	400	900
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-100/180	1000x28x1800	500	900
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-120/180	1200x28x1800	600	900
Перегородка на фетровых опорах	RA.S.F-140/180	1400x28x1800	700	900
	1			

