



КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И
АРХИТЕКТУРЫ АО «КАЗНИИСА»

ПРЕЙСКУРАНТ № 2 - 2026

**Білім беру объектілерінің жабдығына, жиһазына
және мүкәммалына**

ПРЕЙСКУРАНТ № 2 - 2026

**Оборудование, мебель и инвентарь для объектов
образования**








Астана 2026




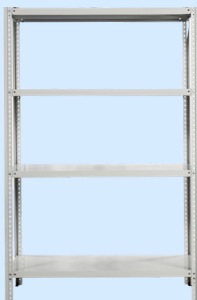
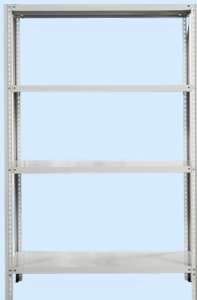
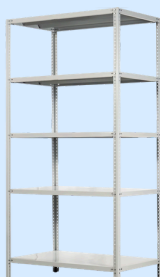
ПРЕЙСКУРАНТ № 2 - 2026







**Білім беру объектілерінің жабдығына, жиһазына
және мүкәммалына**









ПРЕЙСКУРАНТ № 2 - 2026







**Оборудование, мебель и инвентарь для объектов
образования**







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
521-108-0514	Стеллаж металлический	шт.			
521-108-0514-0001	BASIS 1500*325*2200-7 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1500х325х2200 мм, 7 полок, полка из листовой стали 0,5 мм, стойки из листовой стали 0,7 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	28	_____	
521-108-0514-0002	BASIS PLUS 1500*325*2200-7 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1500х325х2200 мм, 7 полок, полка из листовой стали 0,7 мм, стойки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 150 кг	шт.	30	_____	
521-108-0514-0003	MAKSIMUM 1500*325*2200-7 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1500х325х2200 мм, 7 полок, стойки, полки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 200 кг	шт.	32	_____	
521-108-0514-0004	СМН-1-12-4-15,5 Стеллаж металлический типа GUARD для посуды, размеры 1200х400х1550 мм, 4 полки, нержавеющая сталь, 0,8 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	24	_____	
521-108-0514-0005	СМН-1-01-15-4-18 Стеллаж металлический типа GUARD для посуды, размеры 1500х400х1800 мм, 4 полки, нержавеющая сталь, 0,8 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	24	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
521-108-0514-0006	BASIS 1200*400*1850-3 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200x400x1850 мм, 3 полки, нержавеющая сталь, 0,8 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	21	_____	
521-108-0514-0007	BASIS 1200*500*1850-3 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200x500x1850 мм, 3 полки, нержавеющая сталь, 0,8 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	24	_____	
521-108-0514-0008	BASIS 1500*500*1500-3 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1500x500x1500 мм, 3 полки, нержавеющая сталь, 0,8 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	24	_____	
521-108-0514-0009	BASIS 1000*400*1700-4 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1000x400x1700 мм, 4 полки, нержавеющая сталь, 0,8 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	26	_____	
521-108-0514-0010	BASIS 1200*500*1200-4 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200x500x1200 мм, 4 полки, нержавеющая сталь, 0,8 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	28	_____	
521-108-0514-0011	BASIS 800*300*1800-5 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 800x300x1800 мм, 5 полок, полка из листовой стали 0,5 мм, стойки из листовой стали 0,7 мм, нагрузка на полку не более 100 кг.	шт.	13	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
521-108-0514-0012	BASIS PLUS 800*300*1800- 5 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 800х300х1800 мм, 5 полок, полка из листовой стали 0,7 мм, стойки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 150 кг	шт.	16	—————	
521-108-0514-0013	BASIS МАКСИМУМ 800*300*1800- 5 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 800х300х1800мм, 5 полок, стойки, полки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 200 кг	шт.	19	—————	
521-108-0514-0014	BASIS 1200*600*2000-5 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200х600х2000 мм, 5 полок, полка из листовой стали 0,5 мм, стойки из листовой стали 0,7 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	19	—————	
521-108-0514-0015	BASIS PLUS 1200*600*2000-5 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200х600х2000 мм, 5 полок, полка из листовой стали 0,7 мм, стойки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 150 кг	шт.	21	—————	
521-108-0514-0016	MAKSIMUM 1200*500*2000-5 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200х500х2000 мм, 5 полок, стойки, полки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 200 кг	шт.	23	—————	
521-108-0514-0017	BASIS 1000*300*2450-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1000х300х2450 мм, 6 полок, полка из листовой стали 0,5 мм, стойки из листовой стали 0,7 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	19	—————	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
521-108-0514-0018	BASIS PLUS 1000*300*2450-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1000х300х2450 мм, 6 полок, полка из листовой стали 0,7 мм, стойки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 150 кг	шт.	21	—	
521-108-0514-0019	MAKSIMUM 1000*300*2450-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1000х300х2450 мм, 6 полок, стойки, полки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 200 кг	шт.	23	—	
521-108-0514-0020	BASIS 1500*300*1800-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1500х300х1800 мм, 6 полок, полка из листовой стали 0,5 мм, стойки из листовой стали 0,7 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	24	—	
521-108-0514-0021	BASIS 1200*400*2200-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200х400х2200 мм, 6 полок, полка из листовой стали 0,5 мм, стойки из листовой стали 0,7 мм, нагрузка на полку не более 100 кг	шт.	24	—	
521-108-0514-0022	BASIS PLUS 1500*300*1800-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1500х300х1800 мм, 6 полок, полка из листовой стали 0,7 мм, стойки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 150 кг	шт.	26	—	
521-108-0514-0023	BASIS 1200*400*2200-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200х400х2200 мм, 6 полок, полка из листовой стали 0,7 мм, стойки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 150 кг	шт.	26	—	
521-108-0514-0024	BASIS PLUS 1200*400*2200-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200х300х1800 мм, 6 полок, стойки, полки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 200 кг	шт.	28	—	
521-108-0514-0025	BASIS MAKSIMUM 1200*300*1800-6 Стеллаж металлический типа GUARD, размеры 1200х400х2200 мм, 6 полок, стойки, полки из листовой стали 1 мм, нагрузка на полку не более 200 кг	шт.	28	—	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267	Шкаф металлический односекционный	шт.			
522-101-1267-0001	ШС-1-00 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	17	_____	
522-101-1267-0002	ШС-1-01 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x400x1800 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	15	_____	
522-101-1267-0003	ШС-1-02 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x500x1860 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	17	_____	
522-101-1267-0004	ШС-1-03 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 325x500x1800 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	18	_____	
522-101-1267-0005	ШС-1-04 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 400x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	20	_____	
522-101-1267-0006	ШС-1-05 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 400x500x1860 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	22	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267-0007	<p align="center">ШС-1-06 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 460x380x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"</p>	шт.	17	_____	
522-101-1267-0008	<p align="center">ШС-1-07 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 500x550x2000 мм, индивидуальный замок "Вертушка"</p>	шт.	25	_____	
522-101-1267-0009	<p align="center">ШС-1М1-00 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"</p>	шт.	17	_____	
522-101-1267-0010	<p align="center">ШС-1М1-01 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x400x1800 мм, индивидуальный замок "Практик"</p>	шт.	15	_____	
522-101-1267-0011	<p align="center">ШС-1М1-02 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x500x1860 мм, индивидуальный замок "Практик"</p>	шт.	17	_____	
522-101-1267-0012	<p align="center">ШС-1М1-03 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 325x500x1800 мм, индивидуальный замок "Практик"</p>	шт.	18	_____	






КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267-0013	ШС-1М1-04 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 400x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	20	_____	
522-101-1267-0014	ШС-1М1-05 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 400x500x1860 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	22	_____	
522-101-1267-0015	ШС-1М1-06 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 460x380x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	17	_____	
522-101-1267-0016	ШС-1М1-07 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 500x550x2000 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	25	_____	
522-101-1267-0017	ШС-1М2-00 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	17	_____	
522-101-1267-0018	ШС-1М2-01 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x400x1800 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	15	_____	





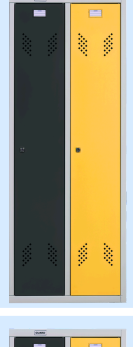
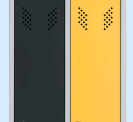
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267-0019	ШС-1М2-02 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 300x500x1860 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	17	_____	
522-101-1267-0020	ШС-1М2-03 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 325x500x1800 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	18	_____	
522-101-1267-0021	ШС-1М2-04 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 400x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	20	_____	
522-101-1267-0022	ШС-1М2-05 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 400x500x1860 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	22	_____	
522-101-1267-0023	ШС-1М2-06 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 460x380x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	17	_____	
522-101-1267-0024	ШС-1М2-07 типа GUARD с одной ячейкой, размеры 500x550x2000 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	25	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267-0025	ШС-2М3-00 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	17	_____	
522-101-1267-0026	ШС-2М3-01 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 400x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	17	_____	
522-101-1267-0027	ШС-2М3-02 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 400x500x2300 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	23	_____	
522-101-1267-0028	ШС-2М5-00 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	17	_____	
522-101-1267-0029	ШС-2М5-01 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 400x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	23	_____	
522-101-1267-0030	ШС-2М5-02 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 400x500x2300 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	23	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267-0031	ШС-2М4-00 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	17	_____	
522-101-1267-0032	ШС-2М4-01 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 400x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	17	_____	
522-101-1267-0033	ШС-2М4-02 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 400x500x2300 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	23	_____	
522-101-1267-0034	ШС-4М6-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	18	_____	
522-101-1267-0035	ШС-4М6-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 250x300x1500 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	11	_____	
522-101-1267-0036	ШС-4М6-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 250x300x1600 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	11	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267-0037	ШС-4М6-03 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 300x300x1500 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	18	_____	
522-101-1267-0038	ШС-4М7-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	18	_____	
522-101-1267-0039	ШС-4М7-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 250x300x1500 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	11	_____	
522-101-1267-0040	ШС-4М7-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 250x300x1600 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	11	_____	
522-101-1267-0041	ШС-4М8-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 300x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	18	_____	
522-101-1267-0042	ШС-4М8-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 250x300x1500 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	11	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1267-0043	ШС-4М8-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 250x300x1600 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	11	—	
522-101-1268	Шкаф металлический двухсекционный	шт.			
522-101-1268-0001	ШС-2-00 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	29	—	
522-101-1268-0002	ШС-2-01 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 418x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	24	—	
522-101-1268-0003	ШС-2-02 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 575x500x1500 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	25	—	
522-101-1268-0004	ШС-2-03 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1500 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	25	—	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0005	ШС-2-04 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1760 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	28	_____	
522-101-1268-0006	ШС-2-05 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	30	_____	
522-101-1268-0007	ШС-2-06 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 800x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	35	_____	
522-101-1268-0008	ШС-2-07 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 800x500x1860 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	35	_____	
522-101-1268-0009	ШС-2М1-00 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	29	_____	
522-101-1268-0010	ШС-2М1-01 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 418x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	24	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0011	ШС-2М1-02 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 575x500x1500 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	25	_____	
522-101-1268-0012	ШС-2М1-03 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1500 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	25	_____	
522-101-1268-0013	ШС-2М1-04 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1760 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	28	_____	
522-101-1268-0014	ШС-2М1-05 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	30	_____	
522-101-1268-0015	ШС-2М1-06 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 800x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	32	_____	
522-101-1268-0016	ШС-2М1-07 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 800x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	32	_____	




КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0017	ШС-2М2-00 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	29	_____	
522-101-1268-0018	ШС-2М2-01 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 418x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	24	_____	
522-101-1268-0019	ШС-2М2-02 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 575x500x1500 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	25	_____	
522-101-1268-0020	ШС-2М2-03 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1500 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	25	_____	
522-101-1268-0021	ШС-2М2-04 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1760 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	28	_____	
522-101-1268-0022	ШС-2М2-05 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 600x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	30	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0023	ШС-2М2-06 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 800x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	35	—	
522-101-1268-0024	ШС-2М2-07 типа GUARD с двумя ячейками, размеры 800x500x1860 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	35	—	
522-101-1268-0025	ШС-4-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	28	—	
522-101-1268-0026	ШС-4-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 575x600x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	26	—	
522-101-1268-0027	ШС-4-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600x500x1800 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	29	—	
522-101-1268-0028	ШС-4-03 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	29	—	






КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0029	ШС-4-04 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600х500х1850 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	29	_____	
522-101-1268-0030	ШС-4-05 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 760х400х1880 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	33	_____	
522-101-1268-0031	ШС-4-06 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 800х400х1880 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	34	_____	
522-101-1268-0032	ШС-4М1-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 575х500х1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	28	_____	
522-101-1268-0033	ШС-4М1-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 575х600х1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	26	_____	
522-101-1268-0034	ШС-4М1-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600х500х1800 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	29	_____	





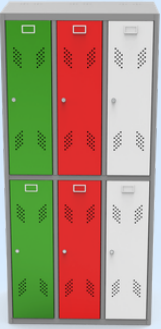

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0035	ШС-4М1-03 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	29	_____	
522-101-1268-0036	ШС-4М1-04 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600x500x1850 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	29	_____	
522-101-1268-0037	ШС-4М1-05 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 760x400x1880 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	33	_____	
522-101-1268-0038	ШС-4М1-06 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 800x400x1880 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	34	_____	
522-101-1268-0039	ШС-4М2-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	29	_____	
522-101-1268-0040	ШС-4М2-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 575x600x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	26	_____	





КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0041	ШС-4М2-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600x500x1800 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	29	—	
522-101-1268-0042	ШС-4М2-03 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	29	—	
522-101-1268-0043	ШС-4М2-04 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 600x500x1850 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	29	—	
522-101-1268-0044	ШС-4М2-05 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 760x400x1880 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	33	—	
522-101-1268-0045	ШС-4М2-06 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 800x400x1880 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	34	—	
522-101-1268-0046	ШС-4М9-00 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	30	—	




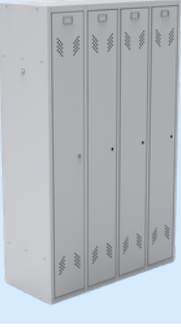

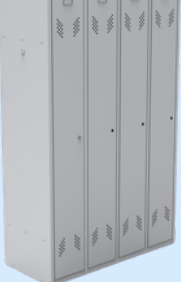
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0047	ШС-4М9-01 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x400x1860 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	27	_____	
522-101-1268-0048	ШС-4М9-02 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x500x1860 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	30	_____	
522-101-1268-0049	ШС-4М10-01 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	30	_____	
522-101-1268-0050	ШС-4М10-02 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x400x1860 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	27	_____	
522-101-1268-0051	ШС-4М10-03 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x500x1860 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	30	_____	
522-101-1268-0052	ШС-4М11-00 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	30	_____	






КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1268-0053	ШС-4М11-01 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x400x1860 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	27	_____	
522-101-1268-0054	ШС-4М11-02 типа GUARD с четырьмя закрытыми ячейками и четырьмя открытыми ячейками, размеры 575x500x1860 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	30	_____	
522-101-1268-0055	ШС-4М12-00 типа GUARD с четырьмя ячейками с полкой, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	31	_____	
522-101-1268-0056	ШС-4М12-01 типа GUARD с четырьмя ячейками с полкой, размеры 575x400x1860 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	31	_____	
522-101-1268-0057	ШС-8-00 типа GUARD с восемью ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	30	_____	
522-101-1268-0058	ШС-8М1-00 типа GUARD с восемью ячейками, размеры 575x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	30	_____	

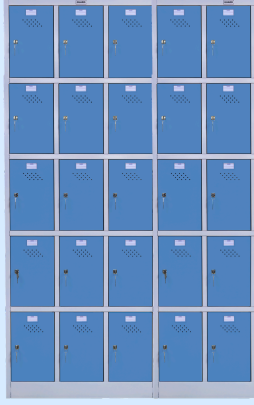

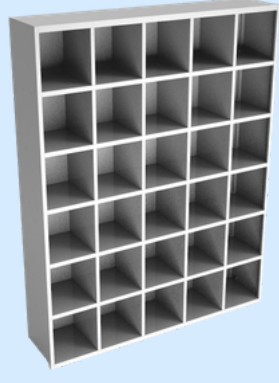

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1269	Шкаф металлический трехсекционный	шт.			
522-101-1269-0001	ШС-3-00 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	40	_____	
522-101-1269-0002	ШС-3-01 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 850x500x1500 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	37	_____	
522-101-1269-0003	ШС-3-02 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 900x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	42	_____	
522-101-1269-0004	ШС-3М1-00 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	40	_____	
522-101-1269-0005	ШС-3М1-01 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 850x500x1500 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	37	_____	




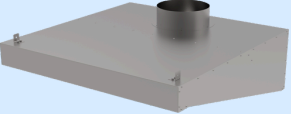
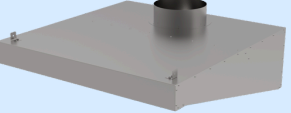
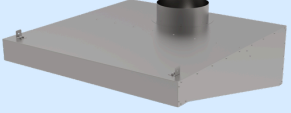
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1269-0006	ШС-3М1-02 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 900x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	42	—	
522-101-1269-0007	ШС-3М2-00 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	40	—	
522-101-1269-0008	ШС-3М2-01 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 850x500x1500 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	37	—	
522-101-1269-0009	ШС-3М2-02 типа GUARD с тремя ячейками, размеры 900x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	42	—	
522-101-1269-0010	ШС-6М1-00 типа GUARD с шестью ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	38	—	
522-101-1269-0011	ШС-6-00 типа GUARD с шестью ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	38	—	

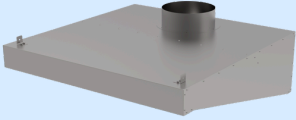
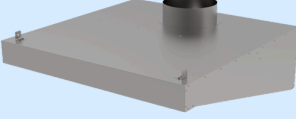
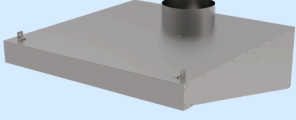
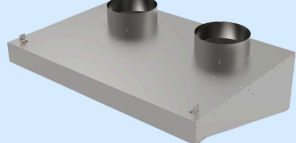
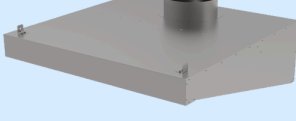
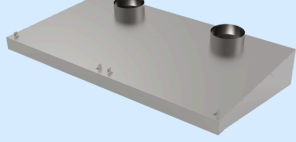
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1269-0012	ШС-9-00 типа GUARD с девятью ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	42	—	
522-101-1269-0013	ШС-9М1-00 типа GUARD с девятью ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	42	—	
522-101-1269-0014	ШС-12-00 типа GUARD с двенадцатью ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	43	—	
522-101-1269-0015	ШС-12М1-00 типа GUARD с двенадцатью ячейками, размеры 850x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	43	—	
522-101-1270	Шкаф металлический четырехсекционный	шт.			
522-101-1270-0001	ШС-4М3-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1830 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	40	—	

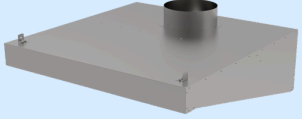
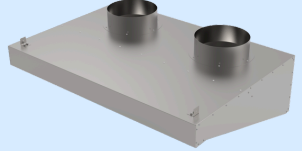
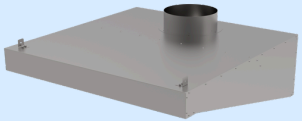
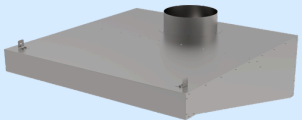
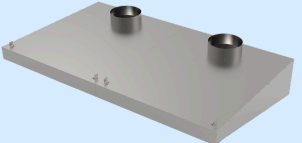
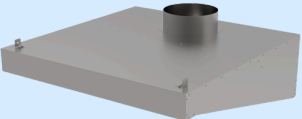
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1270-0002	ШС-4М3-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1500 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	47	—	
522-101-1270-0003	ШС-4М3-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1700 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	50	—	
522-101-1270-0004	ШС-4М3-03 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1250x500x1700 мм, индивидуальный замок "Вертушка"	шт.	42	—	
522-101-1270-0005	ШС-4М4-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1830 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	40	—	
522-101-1270-0006	ШС-4М4-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1500 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	47	—	
522-101-1270-0007	ШС-4М4-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1700 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	50	—	

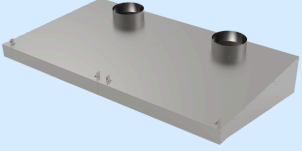
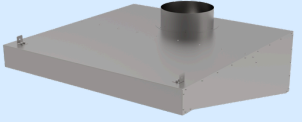
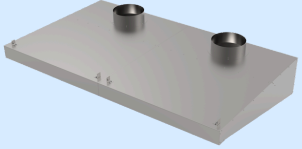
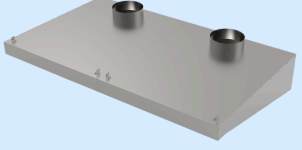
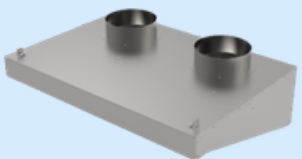
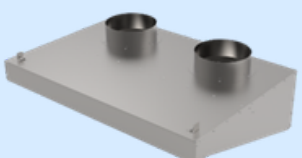
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1270-0008	ШС-4М4-03 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1250x500x1230 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	42	—	
522-101-1270-0009	ШС-4М5-00 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1830 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	40	—	
522-101-1270-0010	ШС-4М5-01 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1500 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	47	—	
522-101-1270-0011	ШС-4М5-02 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1150x500x1700 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	50	—	
522-101-1270-0012	ШС-4М5-03 типа GUARD с четырьмя ячейками, размеры 1250x500x1230 мм, индивидуальный электронный замок, браслет	шт.	42	—	

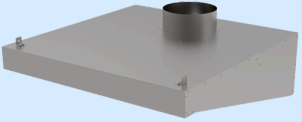
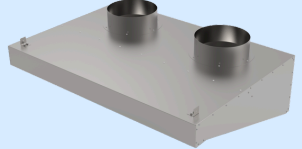
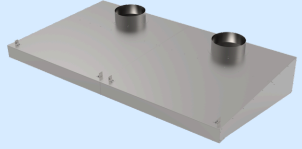
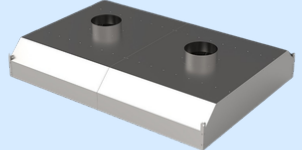
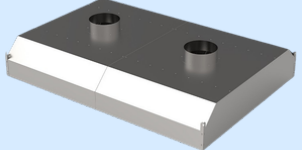
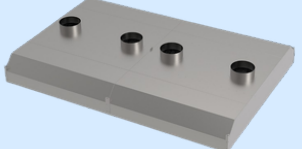
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-101-1271	Шкаф металлический пятисекционный	шт.			
522-101-1271-0001	ШС-25-00 типа GUARD с двадцатью пятью ячейками, размеры 1250x350x1280 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	47	—	
522-101-1271-0002	ШС-30-00 типа GUARD с тридцатью ячейками, размеры 1780x400x2280 мм, индивидуальный замок "Практик"	шт.	114	—	
522-101-1271-0003	ШС-30M1-00 типа GUARD с тридцатью открытыми ячейками, размеры 1780x400x2280 мм	шт.	68	—	
522-103-0131	Шкаф для хлеба	шт.			
522-103-0131-0004	ШММНС-1-00 Шкаф металлический многофункциональный типа MedWell двухстворчатый для хлеба, нержавеющая сталь, 0,8 мм, размеры 800x600x1720 мм, 6 деревянных лотков, ригельный замок	шт.	90	—	

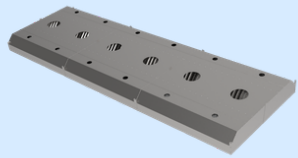
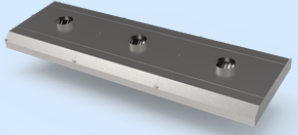



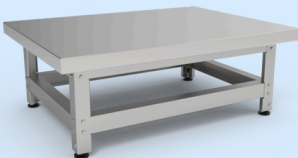
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0120-0009	ВМБ-4-6-8,5ТН Вставка межплитная разборная "STELIX" ВМБ-4-6-8,5ТН, 400х600х850 мм, с бортом (40 мм), столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., ширина столешницы 400 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., сплошная нижняя полка толщина 0,8 мм. Усиленная ребром жесткости , 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры. ножки н/с труба 40х40 мм	шт	11	_____	
522-103-0120-0010	ВМБ-4-9-8,5ТН Вставка межплитная разборная "STELIX" ВМБ-4-9-8,5ТН, 400х900х850 мм, с бортом (40 мм), столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., ширина столешницы 400 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., сплошная нижняя полка толщина 0,8 мм. Усиленная ребром жесткости , 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры. ножки н/с труба 40х40 мм	шт	16	_____	
522-103-0120-0011	ВМ-4-9-8,5ТН Вставка межплитная разборная "STELIX" ВМ-4-9-8,5ТН, 400х900х850 мм, без борта, столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., ширина столешницы 400 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., решетчатая нижняя полка толщина 0,8 мм., 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры. ножки н/с труба 40х40 мм	шт	16	_____	
522-103-0134-0017	ЗВП-7-7-3,5-1Ф Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-7-7-3,5-1Ф, 700х700х350 мм,(1фланец 160/300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата , вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции , крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	14	_____	
522-103-0134-0018	ЗВП-8-8-3,5-1Ф250 Зонт вытяжной пристенный ЗВП-8-8-3,5-1Ф250, размеры 800х800х350 мм, жаропрочная нержавеющая сталь 0,8 мм, жируловители, кран для слива, вытяжное отверстие, крепежные крюки и цепи для подвеса в комплекте	шт	16	_____	
522-103-0134-0019	ЗВП-11-10-3,5-1Ф300 Зонт вытяжной пристенный ЗВП-11-10-3,5-1Ф300, размеры 1100х1000х350 мм, жаропрочная нержавеющая сталь 0,8 мм, жируловители, кран для слива, вытяжное отверстие, крепежные крюки и цепи для подвеса в комплекте	шт	25	_____	

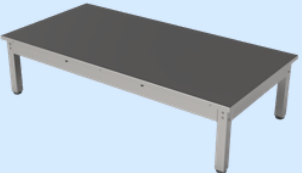
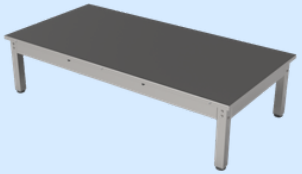
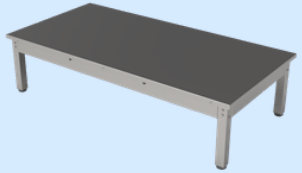
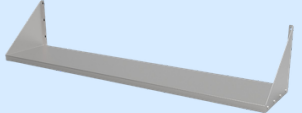
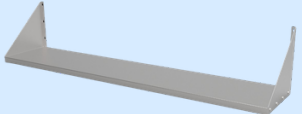

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0134-0020	ЗВП-11-11-3,5-1Ф Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-11-11-3,5-1Ф, 1100x1100x350 мм, (1 фланец 160/300/400мм) изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата , вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции , крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	26	_____	
522-103-0134-0021	ЗВП-12-7-3,5-1Ф300 Зонт вытяжной пристенный ЗВП-12-7-3,5-1Ф300, размеры 1200x700x350 мм, жаропрочная нержавеющая сталь 0,8 мм, жируловители, кран для слива, вытяжное отверстие, крепежные крюки и цепи для подвеса в комплекте	шт	25	_____	
522-103-0134-0022	ЗВП-13-9-3,5-1Ф Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-13-9-3,5-1Ф, 1300x900x350 мм, (1 фланец 250/300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата , вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции , крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	28	_____	
522-103-0134-0023	ЗВП-13-9-3,5-2Ф300 Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-13-9-3,5-2Ф300, 1300x900x350 мм, (2 фланца 300 мм) изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, два вытяжных отверстия для подсоединения в систему вентиляции , крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	28	_____	
522-103-0134-0024	ЗВП-13-12-3,5-1Ф300 Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-13-12-3,5-1Ф300, 1300x1200x350 мм,(1 фланец 300 мм) изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата , вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции , крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	32	_____	
522-103-0134-0025	ЗВП-13-12-3,5-2Ф160 Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-13-12-3,5-2Ф160, 1300x1200x350 мм, (2 фланца 160 мм) изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата , два вытяжных отверстия для подсоединения в систему вентиляции , крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	32	_____	

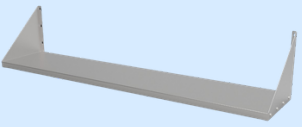
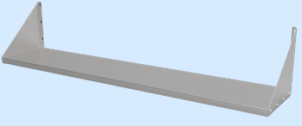

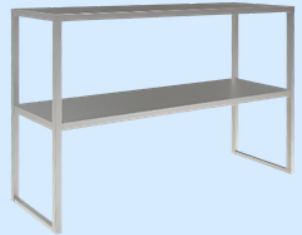


КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0134-0026	<p>ЗВП-14-9-3,5-1Ф</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-14-9-3,5-1Ф, 1400x900x350 мм, (1 фланец 250/300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса входят в комплект поставки.</p>	шт	28	_____	
522-103-0134-0027	<p>ЗВП-14-9-3,5-2Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-14-9-3,5-2Ф300, 1400x900x350 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, два вытяжных отверстия для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса</p>	шт	28	_____	
522-103-0134-0028	<p>ЗВП-15-7,5-3,5-1Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-15-7,5-3,5-1Ф300, 1500x750x350 мм, (1 фланец 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса</p>	шт	29	_____	
522-103-0134-0029	<p>ЗВП-15-11-3,5-1Ф</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-15-11-3,5-1Ф, 1500x1100x350 мм (1 фланец 250/300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса</p>	шт	32	_____	
522-103-0134-0030	<p>ЗВП-15-11-3,5-2Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-15-11-3,5-2Ф300, 1500x1100x350 мм, (2 фланца 300 мм) изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса</p>	шт	32	_____	
522-103-0134-0031	<p>ЗВП-15-12-3,5-1Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-15-12-3,5-1Ф300, 1500x1200x350 мм, (1 фланец 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса</p>	шт	30	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0134-0032	<p>ЗВП-18-9-3,5-2Ф</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-18-9-3,5-2Ф, 1800x900x350 мм, (2 фланца 160/300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса</p>	шт	37	_____	
522-103-0134-0033	<p>ЗВП-18-9-3,5-1Ф250</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-18-9-3,5-1Ф250, 1800x900x350 мм, (1 фланец 250 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса</p>	шт	37	_____	
522-103-0134-0034	<p>ЗВП-20-7,5-3,5-2Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-20-7,5-3,5-2Ф300, 2000x750x350 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали, кранник для слива конденсата, два вытяжных отверстия для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса входят в комплект поставки.</p>	шт	36	_____	
522-103-0134-0035	<p>ЗВП-20-9-4,5-2Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-20-9-4,5-2Ф300, 2000x900x450 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса входят в комплект поставки.</p>	шт	43	_____	
522-103-0134-0036	<p>ЗВП-20-12-3,5-2Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-20-12-3,5-2Ф300, 2000x1200x350 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали, кранник для слива конденсата, два вытяжных отверстия для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса входят в комплект поставки.</p>	шт	45	_____	
522-103-0134-0037	<p>ЗВП-22-13-3,5-2Ф300</p> <p>Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-22-13-3,5-2Ф300, 2200x1300x350 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали, кранник для слива конденсата, два вытяжных отверстия для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса входят в комплект поставки.</p>	шт	50	_____	

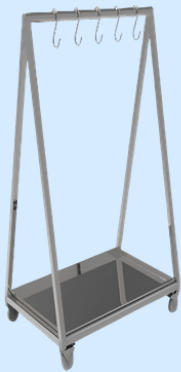





КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0134-0038	ЗВП-22-13-3,5-1Ф400 Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-22-13-3,5-1Ф400, 2200x1300x350 мм, (1 фланца 400 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	50	_____	
522-103-0134-0039	ЗВП-23-10-3,5-2Ф300 Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-23-10-3,5-2Ф300, 2300x1000x350 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	49	_____	
522-103-0134-0040	ЗВП-27-11-3,5-2Ф300 Зонт вытяжной пристенный "STELIX" ЗВП-27-11-3,5-2Ф300, 2700x1100x350 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, жируловители из нержавеющей стали входят в комплект поставки, кранник для слива конденсата, вытяжное отверстие для подсоединения в систему вентиляции, крепежные крюки и цепи для подвеса	шт	58	_____	
522-103-0135-0010	ЗПВО-16-22-3,5-2Ф300 Зонт приточно-вытяжной островной "STELIX" ЗПВО-16-22-3,5-2Ф300, 1600x2200x350 мм, (2 фланца вытяжных 300 мм /4 фланца приточных 100 мм) изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали, с жируловителями, краном для слива конденсата, крепежными элементами	шт	74	_____	
522-103-0135-0009	ЗПВО-18,5-22-3,5-2Ф300 Зонт вытяжной островной "STELIX" ЗПВО-18,5-22-3,5-2Ф300, 1850x2200x350 мм, (2 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали с жируловителями, краном для слива конденсата, крепежными элементами	шт	89	_____	
522-103-0135-0011	ЗВО-32-22-3,5-4Ф300 Зонт вытяжной островной "STELIX" ЗВО-32-22-3,5-4Ф300, 3200x2200x350 (4 фланца 300 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали с жируловителями, краном для слива конденсата, крепежными элементами, 4 патрубка.	шт	140	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0135-0012	ЗПВО-60-20-3,5-6Ф300 Зонт приточно-вытяжной островной "STELIX" ЗПВО-60-20-3,5-6Ф300, 6000x2000x350 мм, (6 фланцев вытяжных 300мм / 12 фланцев приточных 100 мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали с жироуловителями, краном для слива конденсата, крепежными элементами, 6 патрубков	шт	250	_____	
522-103-0135-0013	ЗВО-60-20-3,5-3Ф400 Зонт вытяжной островной "STELIX" ЗВО-60-20-3,5-3Ф400, 6000x2000x350 мм, (3 фланца 400мм), изготовлен из жаропрочной нержавеющей стали 6000x2000x350 мм, с жироуловителями, краном для слива конденсата, крепежными элементами, 3 патрубка	шт	230	_____	
522-103-0120-0012	ПК-3,5-3,5-6ТН Подставка под проточный кипятильник "STELIX" ПК-3,5-3,5-6ТН, 350x350x850 мм, столешница нерж. сталь с подложкой ДСП, каркас, ножки труба 25x25 мм нерж сталь, П-образная обвязка из нержавеющей стали, 4 регулируемые по высоте опоры.	шт	9	_____	
522-103-0120-0013	ПК-4,5-3,5-6ТН Подставка под проточный кипятильник "STELIX" ПК-4,5-3,5-6ТН, 450x350x600 мм, столешница нерж. сталь с подложкой ДСП, каркас, ножки труба 25x25 мм нерж сталь, П-образная обвязка из нержавеющей стали, 4 регулируемые по высоте опоры.	шт	8	_____	
522-103-0120-0014	ПХ-7-8-6,5ТН Подставка под хлебозрезку "STELIX" ПХ-7-8-6,5ТН, 700x800x650 мм, столешница нерж. сталь с подложкой ДСП, каркас, ножки труба 25x25 мм нерж сталь, П-образная обвязка из нержавеющей стали, 4 регулируемые по высоте опоры.	шт	15	_____	
522-103-0167-0003	ПТ-8/6УОЦ Подтоварник кухонный "STELIX" ПТ-8/6УОЦ, 800x600x300 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголком 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; обвязка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ ног 50 мм. Конструкция разборная. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 150 кг	шт	15	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0167-0004	<p>ПТ-10-6ТН</p> <p>Подтоварник "STELIX" ПТ-10-6ТН, 1000х600х300 мм, сплошная поверхность из нержавеющей стали с лагами усиления, Каркас труба 40х40 мм нерж сталь, пластиковые регулируемые опоры</p>	шт	10	_____	
522-103-0167-0005	<p>ПТ-12-6ТН</p> <p>Подтоварник "STELIX" ПТ-12-6ТН, 1200х600х300 мм, сплошная поверхность из нержавеющей стали с лагами усиления, Каркас труба 40х40 мм нерж сталь, пластиковые регулируемые опоры</p>	шт	12	_____	
522-103-0167-0006	<p>ПТ-12-6УН</p> <p>Подтоварник "STELIX" ПТ-12-6УН, 1200х600х300 мм, сплошная поверхность из нержавеющей стали с лагами усиления. Ножки (гнутый уголок 40х40 мм) толщиной 1,5мм нерж сталь. Пластиковые регулируемые опоры.</p>	шт	11	_____	
522-103-0123-0015	<p>ПН-10-3-4</p> <p>Полка настенная "STELIX" ПН-10-3-4, 1000х300х400 мм, 1 ярус, полностью из нержавеющей стали 0,8 мм, усилены ребром жесткости</p>	шт	5	_____	
522-103-0123-0016	<p>ПН-11-3-3</p> <p>Полка настенная "STELIX" ПН-11-3-3, 1100х300х300 мм, 1 ярус, полностью из нержавеющей стали 0,8 мм, усилены ребром жесткости</p>	шт	5	_____	
522-103-0123-0017	<p>ПН-12-3-3</p> <p>Полка настенная "STELIX" ПН-12-3-3, 1200х300х300 мм, 1 ярус, полностью из нержавеющей стали 0,8 мм, усилены ребром жесткости</p>	шт	5	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0123-0018	<p>ПН-13-3-3</p> <p>Полка настенная "STELIX" ПН-13-3-3, 1300x300x300 мм, 1 ярус, полностью из нержавеющей стали 0,8 мм, усилены ребром жесткости</p>	шт	3	_____	
522-103-0123-0019	<p>ПН-15-3-3</p> <p>Полка настенная "STELIX" ПН-15-3-3, 1500x300x300 мм, 1 ярус, полностью из нержавеющей стали 0,8 мм, усилены ребром жесткости</p>	шт	6	_____	
522-103-0123-0020	<p>ПНС-2-12-3-6ТН</p> <p>Полка настольная ПНС-2-12-3-6ТН, размеры 1200x300x600 мм, 2 яруса, полки из нержавеющей стали 0,8 мм, каркас из нержавеющей трубы 25x25 мм</p>	шт	12	_____	
522-103-0123-0021	<p>ПНС-2-15-3-6ТН</p> <p>Полка настольная ПНС-2-15-3-6ТН, размеры 1500x300x600 мм, 2 яруса, полки из нержавеющей стали 0,8 мм, каркас из нержавеющей трубы 25x25 мм</p>	шт	15	_____	
522-103-0174-0009	<p>СМ-15-7,5ТН</p> <p>Стол для обвалки мяса "STELIX" СМ-15-7,5ТН, 1500x750x850 мм, Столешница полипропилен толщиной 20 мм, Каркас, ножки труба 40x40 мм нерж сталь, Нижняя П-образная обвязка из нержавеющей стали.</p>	шт	33	_____	
522-103-0174-0010	<p>СМ-17-7,5ТН</p> <p>Стол для обвалки мяса "STELIX" СМ-17-7,5ТН, 1700x750x850 мм, Столешница полипропилен толщиной 20 мм, Каркас, ножки труба 40x40 мм нерж сталь, Нижняя П-образная обвязка из нержавеющей стали.</p>	шт	37	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0174-0011	<p>СМ-18-7,5ТН</p> <p>Стол для обвалки мяса "STELIX" СМ-18-7,5ТН, 1800х750х850 мм, Столешница полипропилен толщиной 20 мм, Каркас, ножки труба 40х40 мм нерж сталь, Нижняя П-образная обвязка из нержавеющей стали.</p>	шт	39	_____	
522-103-0174-0012	<p>СМ-19-7,5ТН</p> <p>Стол для обвалки мяса "STELIX" СМ-19-7,5ТН, 1900х750х850 мм, Столешница полипропилен толщиной 20 мм, Каркас, ножки труба 40х40 мм нерж сталь, Нижняя П-образная обвязка из нержавеющей стали.</p>	шт	40	_____	
522-103-0174-0013	<p>СМ-15-7,5УН</p> <p>Стол для обвалки мяса "STELIX" СМ-15-7,5УН, 1500х750х850 мм, Столешница полипропилен толщиной 20 мм, Каркас, ножки (гнутый уголок 40х40 мм) толщиной 1,5 нерж сталь, Нижняя П-образная обвязка из нержавеющей стали.</p>	шт	31	_____	
522-103-0144-0008	<p>КРМ-5-5ТН</p> <p>Колода для рубки мяса "STELIX" КРМ-5-5ТН, 500х500х850 мм, используется на предприятиях общественного питания и торговли для заготовки мясной кулинарии: нарезки антрекотов, шницелей и других полуфабрикатов, а также обработки мяса птицы и рыбы. Каркас выполнен из трубы нержавеющей стали 40*40 мм., колода - из полипропилена толщиной не менее 40 мм.</p>	шт	25	_____	
522-103-0144-0009	<p>КРМ-7-5ТН</p> <p>Колода для рубки мяса "STELIX" КРМ-7-5ТН, 700х500х850 мм, используется на предприятиях общественного питания и торговли для заготовки мясной кулинарии: нарезки антрекотов, шницелей и других полуфабрикатов, а также обработки мяса птицы и рыбы. Каркас выполнен из трубы нержавеющей стали 40*40 мм., колода - из полипропилена толщиной не менее 40 мм.</p>	шт	35	_____	
522-103-0144-0010	<p>ВМ-12,5-8-18ТН</p> <p>Вешало для мясных туш "STELIX" ВМ-12,5-8-18ТН, 1250х800х1800 мм., 1 поддон. 5 крючков для мяса. Каркас труба 40*40*2 мм нержавеющей сталь AISI 201; Перекладина - труба диаметром 50 мм нержавеющей сталь AISI 201. Поддон из нержавеющей стали AISI 430. Крючки - пруток диаметром 10 мм нержавеющей сталь 12Х18Н10Т</p>	шт	32	_____	




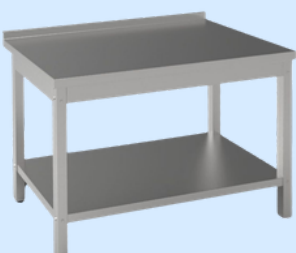


КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0144-0011	<p>BM-15-8-18TH</p> <p>Вешало для мясных туш "STELIX" BM-15-8-18TH, 1500x800x1800 мм, 1 поддон. 5 крючков для мяса. Каркас труба 40*40*2 мм нержавеющей сталь AISI 201; Перекладина - труба диаметром 50 мм нержавеющей сталь AISI 201. Поддон из нержавеющей стали AISI 430. Крючки - прутки диаметром 10 мм нержавеющей сталь 12X18H10T</p>	шт	35	_____	
522-103-0171-0021	<p>СПКБ-9-6</p> <p>Стол пристенный купе "STELIX" СПКБ-9-6, 900x600x850 мм., предназначен для хранения продуктов и различной кухонной утвари на предприятиях общественного питания и торговли. Имеет 2 дверцы и регулируемые по высоте ножки. Изготовлен из нержавеющей стали. Столешница имеет задний бортик 40 мм. и отступ для коммуникаций 100 мм. Столешница усилена листом ДСП 16 мм.</p>	шт	30	_____	
522-103-0171-0022	<p>СПКБ-10-6</p> <p>Стол пристенный купе "STELIX" СПКБ-10-6, 1000x600x850 мм., предназначен для хранения продуктов и различной кухонной утвари на предприятиях общественного питания и торговли. Имеет 2 дверцы и регулируемые по высоте ножки. Изготовлен из нержавеющей стали. Столешница имеет задний бортик 40 мм. и отступ для коммуникаций 100 мм. Столешница усилена листом ДСП 16 мм.</p>	шт	33	_____	
522-103-0171-0023	<p>СПКБ-12-6</p> <p>Стол пристенный купе "STELIX" СПКБ-12-6, 1200x600x850 мм., предназначен для хранения продуктов и различной кухонной утвари на предприятиях общественного питания и торговли. Имеет 2 дверцы и регулируемые по высоте ножки. Изготовлен из нержавеющей стали. Столешница имеет задний бортик 40 мм. и отступ для коммуникаций 100 мм. Столешница усилена листом ДСП 16 мм.</p>	шт	40	_____	
522-103-0171-0024	<p>СПКБ-13-6</p> <p>Стол пристенный купе "STELIX" СПКБ-13-6, 1300x600x850 мм., предназначен для хранения продуктов и различной кухонной утвари на предприятиях общественного питания и торговли. Имеет 2 дверцы и регулируемые по высоте ножки. Изготовлен из нержавеющей стали. Столешница имеет задний бортик 40 мм. и отступ для коммуникаций 100 мм. Столешница усилена листом ДСП 16 мм.</p>	шт	43	_____	
522-103-0171-0025	<p>СПКБ-15-6</p> <p>Стол пристенный купе "STELIX" СПКБ-15-6, 1500x600x850 мм., предназначен для хранения продуктов и различной кухонной утвари на предприятиях общественного питания и торговли. Имеет 2 дверцы и регулируемые по высоте ножки. Изготовлен из нержавеющей стали. Столешница имеет задний бортик 40 мм. и отступ для коммуникаций 100 мм. Столешница усилена листом ДСП 16 мм.</p>	шт	50	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0117-0004	<p>ССОБ-6-7ТН</p> <p>Стол для сбора отходов "STELIX" ССОБ-6-7ТН, 600x700x850 мм, столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., Отверстие для отходов 200 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., Ножки труба 40x40 мм нерж сталь, нижняя обвязка с 3 сторон нерж сталь, 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры .</p>	шт	16	_____	
522-103-0117-0005	<p>ССОБ-8-7ТН</p> <p>Стол для сбора отходов "STELIX" ССОБ-8-7ТН, 800x700x850 мм, столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., Отверстие для отходов 200 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., Ножки труба 40x40 мм нерж сталь, нижняя обвязка с 3 сторон нерж сталь, 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры .</p>	шт	18	_____	
522-103-0117-0006	<p>ССОБ-11-7ТН</p> <p>Стол для сбора отходов "STELIX" ССОБ-11-7ТН, 1100x700x850 мм, столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., Отверстие для отходов 200 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., Ножки труба 40x40 мм нерж сталь, нижняя обвязка с 3 сторон нерж сталь, 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры .</p>	шт	24	_____	
522-103-0117-0007	<p>ССОБ-14-7ТН</p> <p>Стол для сбора отходов "STELIX" ССОБ-14-7ТН, 1400x700x850 мм. Отверстие для отходов 200 мм, с бортом 45 мм., столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм, толщина столешницы 0,8 мм, отступ для коммуникаций 100 мм., Ножки труба 40x40 мм нерж сталь, нижняя обвязка с 3 сторон нерж сталь, 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры .</p>	шт	28	_____	
522-103-0117-0008	<p>ССОБ-6-7УОЦ</p> <p>Стол для сбора отходов "STELIX" ССОБ-6-7УОЦ, 600x700x850 мм. Отверстие для сбора отходов Ø220 мм, с бортом 45 мм. Обвязка с 3-х сторон, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутый уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; обвязка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.</p>	шт	17	_____	
522-103-0176-0013	<p>СО-12-8УОЦ</p> <p>Стол для очистки овощей "STELIX" СО-12-8УОЦ, 1200x800x870 мм. Оснащен 3 бортами, столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и укреплена с внутренней стороны листом ламинированной древесно-стружечной плиты, каркас - из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм. Отверстие для сбора крупных отходов диаметром 200 мм. Размеры ванны 1000*250*200 мм.</p>	шт	28	_____	




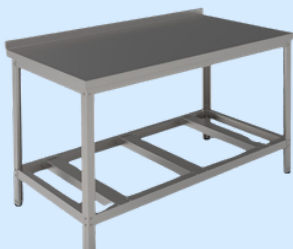
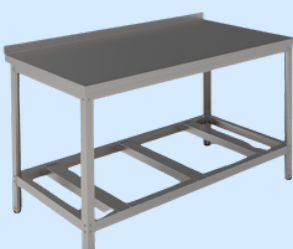

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0505-0007	<p>СПМП-13-7-8,5ТН</p> <p>Стол предмоечный для посудомоечной машины "STELIX" СПМП-13-7-8,5ТН, 1300x700x850(1000) мм. Размеры ванны 400*400*250 мм. Стол изготовлен полностью из нержавеющей стали AISI 430. Сборка стола возможна как в левом так и в правом исполнении. Столешница усилена листом ЛДСП 16 мм.</p>	шт	41	_____	
522-103-0505-0008	<p>СПМП-12-7-10</p> <p>Стол предмоечный для посудомоечной машины "STELIX" СПМП-12-7-10, 1200x700x850 (1000) мм. Размеры ванны 400*400*250 мм. Стол изготовлен полностью из нержавеющей стали AISI 430. Стол оснащен направляющими для хранения кассет размерами 500x500 мм. В основании стола расположена полка из нержавеющей стали, усиленная ребром жесткости для расположения на ней различных предметов. Сборка стола возможна как в левом так и в правом исполнении. Столешница усилена листом ЛДСП 16 мм.</p>	шт	43	_____	
522-103-0177-0001	<p>ЛО 10-6-8,5</p> <p>Ларь для овощей "STELIX" ЛО 10-6-8,5, 1000x600x850 мм, предназначен для хранения овощей. Материал изделия: стенки(с перфорацией), основание и крыша из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7мм; ножки уголок оцинкованная сталь толщиной не менее 1,5мм. Передняя и задняя стенки, крыша и основание усилены ребрами жесткости. Ларь оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами.</p>	шт	29	_____	
522-103-0177-0002	<p>ЛО 12-6-8,5</p> <p>Ларь для овощей "STELIX" ЛО 12-6-8,5, 1200x600x850 мм, предназначен для хранения овощей. Материал изделия: стенки(с перфорацией), основание и крыша из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7мм; ножки уголок оцинкованная сталь толщиной не менее 1,5мм. Передняя и задняя стенки, крыша и основание усилены ребрами жесткости. Ларь оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами.</p>	шт	35	_____	
522-103-0506-0003	<p>СПМП-6-6ТН</p> <p>Стол раздаточный "STELIX" СПМП-6-6ТН, 612x611x940 мм, используется вместе с посудомоечной машиной. Путем несложного монтажа, с помощью верхнего зацепа и нижних винтов, стол раздаточный крепится к машине посудомоечной как справа, так и слева. Ножки регулируются по высоте. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430, ножки из трубы 40*40 нерж.сталь.</p>	шт	12	_____	
522-103-0506-0004	<p>СПМП-7-6ТН</p> <p>Стол раздаточный "STELIX" СПМП-7-6ТН, 704x635x940 мм, используется вместе с посудомоечной машиной. Путем несложного монтажа, с помощью верхнего зацепа и нижних винтов, стол раздаточный крепится к машине посудомоечной как справа, так и слева. Ножки регулируются по высоте. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430, ножки из трубы 40*40 нерж.сталь.</p>	шт	13	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0506-0005	<p>СПМР-10-6ТН Стол раздаточный "STELIX" СПМР-10-6ТН, 1062х611х940 мм, используется вместе с посудомоечной машиной. Путем несложного монтажа, с помощью верхнего зацепа и нижних винтов, стол раздаточный крепится к машине посудомоечной как справа, так и слева. Ножки регулируются по высоте. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430, ножки из трубы 40*40 нерж.сталь.</p>	шт	20	_____	
522-103-0178-0001	<p>СПБ-6-6УН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-6-6УН, борт не менее 40 мм, 600х600х850 мм, столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, без полки, нижняя обвязка полукругом под емкость, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки уголок 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,5 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	17	_____	
522-103-0178-0002	<p>СПБ-10-6УН Стол производственный с бортом СПБ-10-6УН, борт не менее 40 мм, размеры 1000х600х850 мм, столешница и сплошная нижняя полка из нержавеющей стали 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм</p>	шт	21	_____	
522-103-0178-0003	<p>СПБ-12-6УН Стол производственный с бортом СПБ-12-6УН, борт не менее 40 мм, размеры 1200х600х850 мм, столешница и сплошная нижняя полка из нержавеющей стали 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм</p>	шт	23	_____	
522-103-0178-0004	<p>СПБ-15-6УН Стол производственный с бортом СПБ-15-6УН, борт не менее 40 мм, размеры 1500х600х850 мм, столешница и сплошная нижняя полка из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм</p>	шт	29	_____	
522-103-0178-0005	<p>СПБ-17-6УН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-17-6УН, борт не менее 40 мм, 1700х600х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки уголок 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	31	_____	







КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0178-0006	<p>СПБ-13-7УН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-13-7УН, борт не менее 40 мм, 1300x700x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки уголок 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	29	_____	
522-103-0178-0007	<p>СПБ-17-7УН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-17-7УН, борт не менее 40 мм, 1700x700x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки уголок 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	32	_____	
522-103-0178-0008	<p>СПБ-18-7УН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-18-7УН, борт не менее 40 мм, 1800x700x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки уголок 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	33	_____	
522-103-0178-0009	<p>СПБ-10-6ТН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-10-6ТН, борт не менее 40 мм., 1000x600x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	22	_____	
522-103-0178-0010	<p>СПБ-12-6ТН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-12-6ТН, борт не менее 40 мм, 1200x600x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	27	_____	
522-103-0178-0011	<p>СПБ-13-6ТН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-13-6ТН, борт не менее 40 мм, 1300x600x850мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	30	_____	




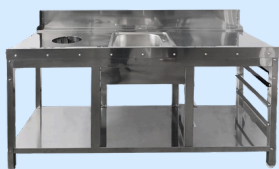

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0178-0012	<p>СПБ-15-6ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-15-6ТН, борт не менее 40 мм, 1500х600х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	30	_____	
522-103-0178-0013	<p>СПБ-16-6ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-16-6ТН, борт не менее 40 мм, 1600х600х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	31	_____	
522-103-0178-0014	<p>СПБ-17-6ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-17-6ТН, борт не менее 40 мм, 1700х600х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	32	_____	
522-103-0178-0015	<p>СПБ-7-7ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-7-7ТН, борт не менее 40 мм, 700х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	19	_____	
522-103-0178-0016	<p>СПБ-10-7ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-10-7ТН, борт не менее 40 мм, 1000х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	23	_____	
522-103-0178-0017	<p>СПБ-12-7ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-12-7ТН, борт не менее 40 мм, 1200х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	28	_____	

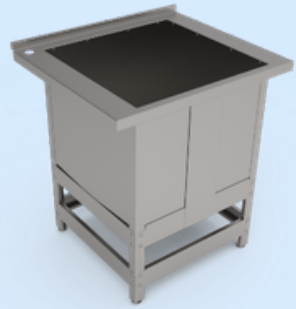





КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0178-0018	<p>СПБ-13-7ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX"СПБ-13-7ТН, борт не менее 40 мм, 1300х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	31	_____	
522-103-0178-0019	<p>СПБ-15-7ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX"СПБ-15-7ТН, борт не менее 40 мм, 1500х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	33	_____	
522-103-0178-0020	<p>СПБ-17-7ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX"СПБ-17-7ТН, борт не менее 40 мм, 1700х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	37	_____	
522-103-0178-0021	<p>СПБ-18-7ТН</p> <p>Стол производственный с бортом "STELIX"СПБ-18-7ТН, борт не менее 40 мм, 1800х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	39	_____	
522-103-0178-0022	<p>СПБ-20-7ТН,</p> <p>Стол производственный с бортом СПБ-20-7ТН, борт не менее 40 мм, 2000х700х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	41	_____	
522-103-0178-0023	<p>СПБ-12-8ТН</p> <p>Стол производственный с бортом СПБ-12-8ТН, борт не менее 40 мм, 1200х800х850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40х40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	29	_____	



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0178-0024	<p>СПБ-12,5-8ТН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-12,5-8ТН, борт не менее 40 мм, 1250x800x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	29	_____	
522-103-0178-0025	<p>СПБ 18-8ТН Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ 18-8ТН, борт не менее 40 мм, 1800x800x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	40	_____	
522-103-0178-0026	<p>СПБ-10-6УОЦ Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-10-6УОЦ, борт не менее 45 мм, 1000x600x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.</p>	шт	22	_____	
522-103-0178-0027	<p>СПБ-12-6УОЦ Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-12-6УОЦ, борт не менее 45 мм, 1200x600x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.</p>	шт	26	_____	
522-103-0178-0028	<p>СПБ-13-6УОЦ Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-13-6УОЦ, борт не менее 45 мм, 1300x600x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.</p>	шт	28	_____	
522-103-0178-0029	<p>СПБ-С-15-6УОЦ Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-С-15-6УОЦ, борт не менее 45 мм, 1500x600x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.</p>	шт	29	_____	

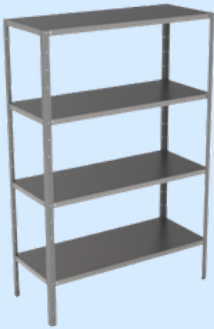
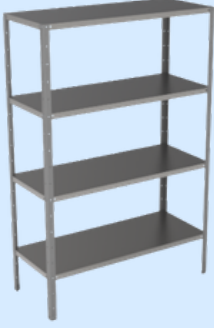
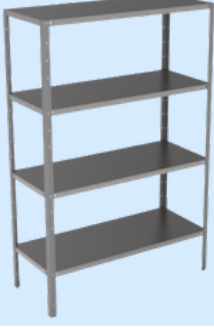
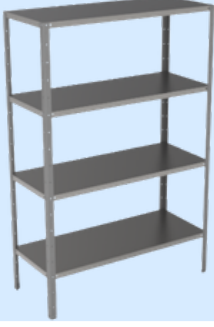
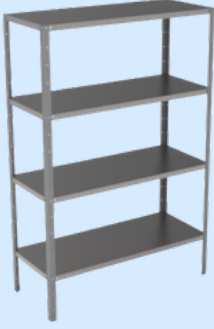
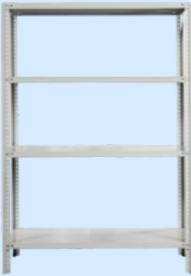
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0178-0030	СПБ-12-7УОЦ Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-12-7УОЦ, борт не менее 45 мм, 1200x700x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.	шт	27	_____	
522-103-0178-0031	СПБ-14-7УОЦ Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-14-7УОЦ, борт не менее 45 мм, 1400x700x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.	шт	28	_____	
522-103-0178-0032	СПБ-15-7УОЦ Стол производственный с бортом "STELIX" СПБ-15-7УОЦ, борт не менее 45 мм, 1500x700x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.	шт	30	_____	
522-103-0179-0001	СП-7-6УОЦ Стол производственный СП-7-6УОЦ без борта, размеры 700x600x850 мм, столешница из нержавеющей стали 0,8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; полка-решетка из оцинкованной стали 0,7 мм	шт	18	_____	
522-103-0179-0002	СП-17-7УОЦ Стол производственный "STELIX" СП-17-7УОЦ без борта, 1700x700x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.	шт	35	_____	
522-103-0179-0003	СП-12-6УОЦ Стол производственный "STELIX" СП-12-6УОЦ без борта, 1200x600x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - сплошная из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.	шт	24	_____	

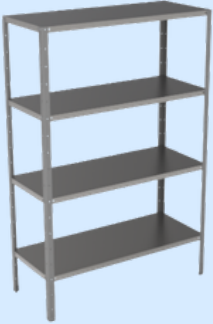
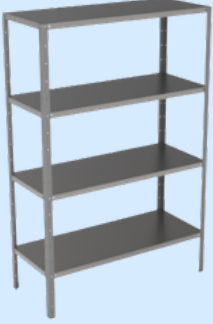
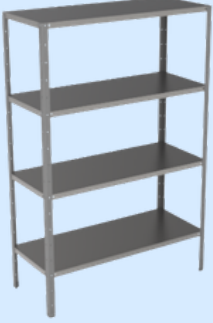


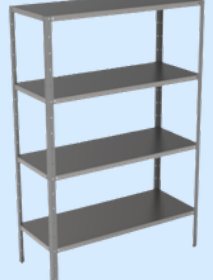
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0179-0004	<p align="center">СП-11-7УОЦ</p> <p>Стол производственный "STELIX"СП-11-7УОЦ без борта, 1100x700x850 мм, столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм; рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм; ножки стола - оцинкованная сталь (гнутый уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полка - сплошная из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Отступ для коммуникаций 50 мм.</p>	шт	24	_____	
522-103-0179-0005	<p align="center">СП-12-6ТН</p> <p>Стол производственный "STELIX"СП-12-6ТН без борта, 1200x600x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	25	_____	
522-103-0179-0006	<p align="center">СП-18-6ТН</p> <p>Стол производственный "STELIX"СП-18-6ТН без борта, 1800x600x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	37	_____	
522-103-0179-0007	<p align="center">СП-17-7ТН</p> <p>Стол производственный "STELIX"СП-17-7ТН без борта, 1700x700x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	37	_____	
522-103-0179-0008	<p align="center">СП-18-7ТН</p> <p>Стол производственный без борта "STELIX"СП-18-7ТН, 1800x700x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	39	_____	
522-103-0179-0009	<p align="center">СП-18-6УН</p> <p>Стол производственный без борта "STELIX" СП-18-6УН, 1800x600x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки уголок 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	32	_____	

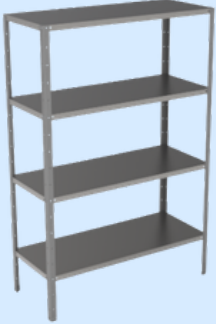
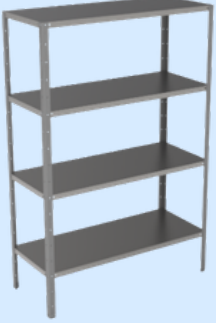
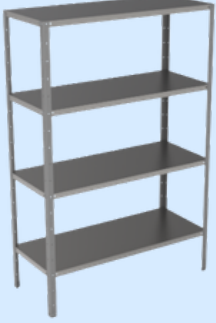
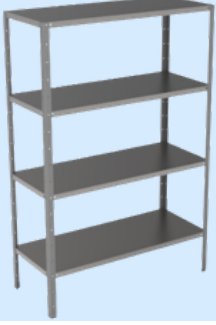

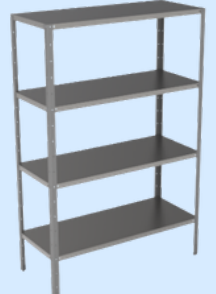
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0179-0010	<p>СП-24-7УН Стол производственный без борта "STELIX" СП-24-7УН, 2400x700x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, отступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки уголок 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	43	—	
522-103-0179-0011	<p>СП-12-8УН Стол производственный без борта "STELIX" СП-12-8УН, борт не менее 40 мм, 1200x800x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, отступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки уголок 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	25	—	
522-103-0506-0006	<p>СЧП-8-7ТН Стол для чистой посуды с бортом "STELIX" СЧП-8-7ТН, борт не менее 40 мм, 800x700x850 мм, столешница и полка из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм, усиленная ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм, 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм, 4 регулируемые по высоте опоры.</p>	шт	21	—	
522-103-0516-0013	<p>СГП-18-7ТН Стол для грязной посуды с бортом "STELIX" СГП-18-7ТН, 1800x700x850 мм, нержавеющая сталь, используется для предварительного мытья загрязненной посуды перед загрузкой в посудомоечную машину. Стол оснащен моечной ванной, отверстием для сбора крупных отходов, направляющими для хранения посудомоечных корзин и регулируемые по высоте ножками. Без смесителя. Столешница усилена листом ДСП 16 мм. Путем несложного монтажа можно установить стол как в левом, так и в правом исполнении.</p>	шт	50	—	
522-103-0152-0036	<p>ВМС-1-4-4-2,5 Моечная ванна "STELIX" ВМС-1-4-4-2,5, 600x600x850 мм, используется на предприятиях общественного питания и торговли. Цельно-сварная ванна оснащена регулируемыми по высоте пластиковыми опорами. Каркас выполнен из из уголка нержавеющей стали 40x40 мм, раковина - из нержавеющей стали AISI 430., размеры раковины 400*400*250 мм.</p>	шт	15	—	

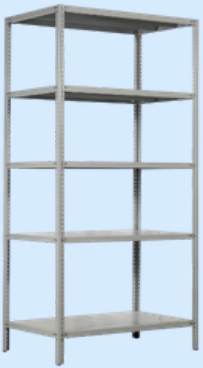
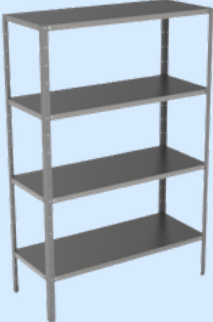
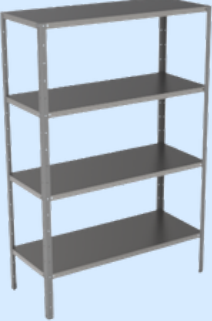

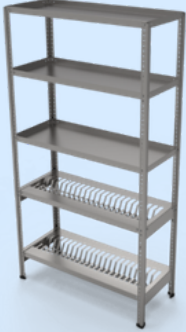
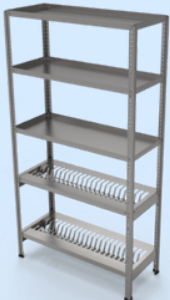
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0153-0014	<p>ВМС-1-6-6-4 Моечная ванна "STELIX" для котлов ВМС-1-6-6-4, 800х700х850 мм, используется на предприятиях общественного питания и торговли. Цельно-сварная ванна оснащена регулируемыми по высоте пластиковыми опорами. Каркас выполнен из из уголка нержавеющей стали 40х40 мм, раковина - из нержавеющей стали AISI 430., размеры раковины 600*600*400 мм.</p>	шт	23	_____	
522-103-0152-0037	<p>ВМС-2-5-5-3 Моечная ванна "STELIX" ВМС-2-5-5-3, 1200х600х850 мм, используется на предприятиях общественного питания и торговли. Цельно-сварная ванна оснащена регулируемыми по высоте пластиковыми опорами. Каркас выполнен из из уголка нержавеющей стали 40х40 мм, раковина - из нержавеющей стали AISI 430, размеры раковины 500*500*300 мм.</p>	шт	20	_____	
522-103-0152-0038	<p>ВМС-2-4-4-2,5 Моечная ванна "STELIX" ВМС-2-4-4-2,5, 1200х600х850 (*250) мм, используется на предприятиях общественного питания и торговли. Цельно-сварная ванна оснащена регулируемыми по высоте пластиковыми опорами. Каркас выполнен из из уголка нержавеющей стали 40х40 мм, раковина - из нержавеющей стали AISI 430, размеры раковины 400*400*250 мм.</p>	шт	18	_____	
522-103-0166-0004	<p>СК-15-7УН Стол специализированный кондитерский "STELIX" СК-15-7УН, 1500х700х850 мм. Материал столешницы дерево, Каркас, ножки труба 40х40 мм нержавеющей сталь, П-образная обвязка нерж сталь, 4 пластиковых регулируемых опоры</p>	шт	25	_____	
522-103-0127-0004	<p>АТП-8-6-8,5 Тележка грузовая "STELIX" АТП-8-6-8,5, 800х600х850 мм, полностью из нержавеющей стали, 4 самоориентирующихся колеса, 2 из них с тормозом.</p>	шт	13	_____	
522-103-0127-0005	<p>АТП-10-6-8,5 Тележка грузовая "STELIX" АТП-10-6-8,5, 1000х600х850 мм, полностью из нержавеющей стали, 4 самоориентирующихся колеса, 2 из них с тормозом.</p>	шт	16	_____	





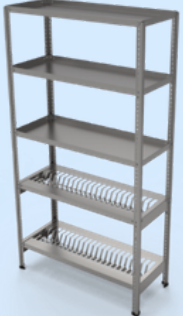

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0127-0006	АТП-12,6-6-9,35 Тележка грузовая "STELIX" АТП-12,6-6-9,35, 1260х600х935 мм, полностью из нержавеющей стали, 4 самоориентирующихся колеса, 2 из них с тормозом.	шт	17	_____	
522-103-0180-0001	ТС-2-8-5-9,3 Тележка сервировочная 2х уровневая "STELIX" ТС-2-8-5-9,3, 800х500х930 мм, полностью из нержавеющей стали. Каркас трубный сварной, со съемными поддонами. 4 самоориентирующихся колеса, 2 из них с тормозом. Допустимая нагрузка 40 кг.	шт	16	_____	
522-103-0180-0002	ТС-8-5-9,3 Тележка сервировочная 3х уровневая "STELIX" ТС-8-5-9,3, 800х500х930 мм, полностью из нержавеющей стали. Каркас трубный сварной, со съемными поддонами. 4 самоориентирующихся колеса, 2 из них с тормозом. Допустимая нагрузка 40 кг.	шт	20	_____	
522-103-0131-0005	ШХ-8-5-18 Шкаф для хлеба "STELIX" ШХ-8-5-18, 800х500х1800 мм, 2 (две) распашные двери, 5 (пять) полок. Нержавеющая сталь.	шт	60	_____	
522-103-0131-0006	ШММНС-1 Шкаф из нержавеющей стали "STELIX" ШММНС-1, 800х600х1720 мм, Шкаф односекционный, двустворчатый сборно-разборной конструкции из нержавеющей листовой стали AISI 430 матовый толщиной 0,8 мм. Внутри расположены 6 (шесть) деревянных лотков типа Л14 (для хранения хлеба), габариты лотков 740*450*90 мм. С крепление конструкции за счет зацепов и крепежа. Основные технические требования согласно СТ-РК 3428-2019 . Оснащен ригельным замком, и магнитными защелками. Шкафы имеют 4 регулируемые опоры. Установлен гарантийный срок.	шт	90	_____	
522-103-0106-0037	СТПСУН-7-5-18-4 Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУН-7-5-18-4, 700х500х1800 мм, 4 (четыре) сплошные цельные полки, стойки - уголок из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.	шт	21	_____	


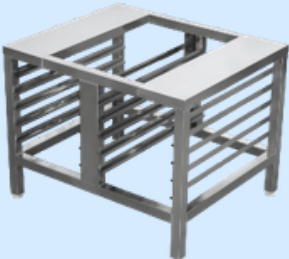




КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0106-0038	<p>СТПСУН-10-4-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУН-10-4-18-4, 1000x400x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные. стойки - уголок из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	22	_____	
522-103-0106-0039	<p>СТПСУН-10-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУН-10-5-18-4, 1000x500x1800мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - уголок из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	25	_____	
522-103-0106-0040	<p>СТПСУН-11,5-5-16-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУН-11,5-5-16-4, 1150x500x1600 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - уголок из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	31	_____	
522-103-0106-0041	<p>СТПСУН-12-4-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУН-12-4-18-4, 1200x400x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - уголок из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	29	_____	
522-103-0106-0042	<p>СТПСУН-15-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУН-15-5-18-4, 1500x500x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - уголок из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	34	_____	
522-103-0106-0043	<p>СТПСТН-9-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСТН-9-5-18-4, 900x500x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба 40x40 нержавеющей стали AISI 201; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	25	_____	

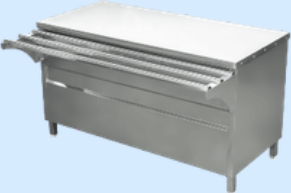




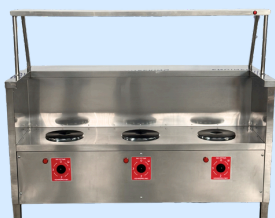
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0106-0044	<p>СТПСТН-10-4-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСТН-10-4-18-4, 1000x400x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба 40x40 нержавеющей сталь AISI 201; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	26	_____	
522-103-0106-0045	<p>СТПСТН-10-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСТН-10-5-18-4, 1000x500x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба 40x40 нержавеющей сталь AISI 201; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	29	_____	
522-103-0106-0046	<p>СТПСТН-12-4-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСТН-12-4-18-4, 1200x400x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба 40x40 нержавеющей сталь AISI 201; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	32	_____	
522-103-0106-0047	<p>СТПСТН-12-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный СТПСТН-12-5-18-4, 1200x500x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба нержавеющей AISI 201 40x40x1,2 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	33	_____	
522-103-0106-0048	<p>СТПСУТН-13-4-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУТН-13-4-18-4, 1300x400x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба нержавеющей AISI 201 40x40x1,2 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	32	_____	
522-103-0106-0049	<p>СТПСТН-15-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСТН-15-5-18-4, 1500x500x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба нержавеющей AISI 201 40x40x1,2 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	38	_____	






КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0106-0050	<p>СТПСТН-17-4-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСТН-17-4-18-4, 1700x400x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба нержавеющая AISI 201 40x40x1,2 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	38	_____	
522-103-0106-0051	<p>СТПСТН-20-4-18-4</p> <p>Стеллаж производственный СТПСТН-20-4-18-4, 2000x400x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - труба нержавеющая AISI 201 40x40x1,2 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	45	_____	
522-103-0106-0052	<p>СТПСУОЦ-10-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-10-5-18-4, 1000x500x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные. стойки - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	26	_____	
522-103-0106-0053	<p>СТПСУОЦ-12-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-12-5-18-4, 1200x500x1800 мм. 4 сплошные полки, стойки - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	30	_____	
522-103-0106-0054	<p>СТПСУОЦ-12-5-16-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-12-5-16-4, 1200x500x1600 мм, 4 сплошные полки, стойки - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	27	_____	
522-103-0106-0055	<p>СТПСУОЦ-12-5-16-5</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-12-5-16-5, 1200x600x1600 мм, 4 сплошные полки, стойки - оцинкованная сталь (гнутой уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	31	_____	

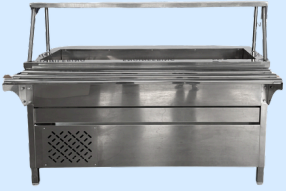
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0106-0056	<p>СТПСУОЦ-14-5-16-5</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-14-5-16-5, 1400x500x1600 мм, 5 сплошных полок, стойки - оцинкованная сталь (гнутый уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	30	_____	
522-103-0106-0057	<p>СТПСУОЦ-15-5-16-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-15-5-16-4, 1500x500x1600 мм, 4 сплошные полки. Полки сплошные, стойки - оцинкованная сталь (гнутый уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	33	_____	
522-103-0106-0058	<p>СТПСУОЦ-15-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-15-5-18-4, 1500x500x1800 мм, 4 сплошные полки. Полки цельные, стойки - оцинкованная сталь (гнутый уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	34	_____	
522-103-0106-0059	<p>СТПСУОЦ-12-5-18-4</p> <p>Стеллаж производственный "STELIX" СТПСУОЦ-12-5-18-4, 1200x500x1800 мм, 4 перфорированные полки, стойки - оцинкованная сталь (гнутый уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм; полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм; усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.8 мм. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Шаг регулировки высоты полок 100 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг.</p>	шт	29	_____	
522-103-0107-0005	<p>СМН-1-05</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1-05, 600x300x1800 мм, 5 полок: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 3 сплошные полки. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок - 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали.</p>	шт	11	_____	
522-103-0107-0006	<p>СМН-1-04</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1-04, 1200x300x1800 мм, 5 полок: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 3 сплошные полки. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок - 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали.</p>	шт	17	_____	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0107-0007	<p>СМН-1-12-4-15,5</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1-12-4-15,5, 1200x400x1550 мм, 4 полки: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 2 полки с перфорацией. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок – 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали</p>	шт	24	—————	
522-103-0107-0008	<p>СМН-1-02</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1-02, 1200x400x1800 мм, 4 полки: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 2 полки с перфорацией. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок – 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали.</p>	шт	18	—————	
522-103-0107-0009	<p>СМН-1М2-12-4-18</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1М2-12-4-18, 1200x400x1800 мм, 4 полки: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 2 полки с перфорацией. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок – 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали.</p>	шт	30	—————	
522-103-0107-0010	<p>СМН-1-03</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1-03, 1200x450x1700 мм, 4 полки: 1 поддон, 4 решетчатые полки. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8 мм, толщина полок – 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали.</p>	шт	16	—————	
522-103-0107-0011	<p>СМН-1-06</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1-06, 5 полок: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 3 сплошные полки. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок – 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали.</p>	шт	21	—————	
522-103-0107-0012	<p>СМН-1М1</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX" СМН-1М1, 1200x600x1600, 4 полки: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 2 полки с перфорацией. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок – 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали.</p>	шт	25	—————	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-0107-0013	<p>СМН-1-01-15-4-18</p> <p>Стеллаж металлический для посуды из нержавеющей стали "STELIX", СМН-1-01-15-4-18, 1500x400x1800 мм, 4 полки: 1 поддон, 2 решетчатые полки, 2 полки с перфорацией. Материал: нержавеющая сталь AISI 430. В основании 4 подпятника. Толщина стойки 0,8мм, толщина полок – 0,8 мм. В комплект входит набор крепежных элементов и Г-образные усиливающиеся уголки толщиной 0,8 мм. из нержавеющей стали</p>	шт	30	_____	
522-103-0120-0015	<p>ПП-1-00</p> <p>Подставка под пароконвектомат "STELIX" ПП-1-00, 840x700x650. Сварная конструкция из нержавеющей стали. Предназначена для размещения пароконвектоматов и других кухонных агрегатов, различного оборудования и крупногабаритной посуды. Ножки регулируемые по высоте.</p>	шт	19	_____	
522-103-0146-0006	<p>ТШП-1-00</p> <p>Тележка-шпилька для подносов "STELIX" ТШП-1-00, 360x470x1740 мм, размещает до 20 подносов, имеет прочную конструкцию, четыре поворотных колеса, два из которых снабжены блокираторами и производятся полностью из нержавеющей стали, оборудована четырьмя ручками.</p>	шт	20	_____	
522-103-1014-0005	<p>ЛРПС-1-00</p> <p>Прилавок для столовых приборов "STELIX" ЛРПС-1-00, 700x700x1225 мм, является элементом линии раздачи. Используется для хранения и раздачи подносов, столовых приборов. Содержит три нержавеющей емкости для вилок, ложек и ножей. Для дополнительных подносов и прочего инвентаря внизу прилавка расположен открытый отсек. Ножки прилавка регулируются по высоте.</p>	шт	21	_____	
522-103-1014-0006	<p>ЛРПС-1-01</p> <p>Прилавок для столовых приборов "STELIX" ЛРПС-1-01, 700x770x1225 мм, является элементом линии раздачи. Используется для хранения и раздачи подносов, столовых приборов. Содержит три нержавеющей емкости для вилок, ложек и ножей. Для дополнительных подносов и прочего инвентаря внизу прилавка расположен открытый отсек. Ножки прилавка регулируются по высоте.</p>	шт	23	_____	
522-103-1014-0007	<p>ЛРПС-1-02</p> <p>Прилавок для столовых приборов "STELIX" ЛРПС-1-02, 630x674x1242 мм, является элементом линии раздачи. Используется для хранения и раздачи подносов, столовых приборов. Содержит три нержавеющей емкости для вилок, ложек и ножей. Для дополнительных подносов и прочего инвентаря внизу прилавка расположен открытый отсек. Ножки прилавка регулируются по высоте.</p>	шт	20	_____	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-1026-0007	<p>ЛРПО-1-00</p> <p>Прилавок общий "STELIX" ЛРПО-1-00, 1500x700x860 мм, является нейтральным элементом линии раздачи.</p> <p>Используется для раздачи хлебобулочных, кондитерских изделий и других пищевых продуктов потребителям. Внизу прилавка расположен открытый отсек, в котором можно хранить кухонный инвентарь. В комплекте поставляется направляющая для подносов. Ножки регулируются по высоте.</p>	шт	37	_____	
522-103-1026-0008	<p>ЛРПО-1-01</p> <p>Прилавок общий "STELIX" ЛРПО-1-01, 1500x700x850 мм является нейтральным элементом линии раздачи.</p> <p>Используется для раздачи хлебобулочных, кондитерских изделий и других пищевых продуктов потребителям. Внизу прилавка расположен открытый отсек, в котором можно хранить кухонный инвентарь. В комплекте поставляется направляющая для подносов. Ножки регулируются по высоте.</p>	шт	37	_____	
522-103-1026-0009	<p>ЛРПО-2-00</p> <p>Прилавок общий "STELIX" ЛРПО-2-00, 1100x700x1485 мм, является нейтральным элементом линии раздачи.</p> <p>Используется для раздачи хлебобулочных, кондитерских изделий и других пищевых продуктов потребителям. Оборудован двумя полками. нижняя полка имеет подсветку. Внизу прилавка расположен открытый отсек оборудованный двумя розетками 220В, в котором можно хранить кухонный инвентарь. В комплекте поставляется направляющая для подносов. Ножки регулируются по высоте.</p>	шт	42	_____	
522-103-1024-0002	<p>ЛРМП-1-00</p> <p>Мармит для первых блюд "STELIX" ЛРМП-1-00, 1100x700x1510 мм, используется в составе линии раздачи для демонстрации, кратковременного хранения и поддержания первых блюд в горячем состоянии на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена регулируемыми по высоте ножками. Конструкция выполнена из нержавеющей стали. Мармит первых блюд оснащен 2-мя конфорками с регулировкой мощности ступенчатым переключателем. Полка над мармитом для выкладки блюд имеет подсветку. Направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	50	_____	
522-103-1024-0003	<p>ЛРМП-1М1-00</p> <p>Мармит для первых блюд "STELIX" ЛРМП-1М1-00, 1100x700x1230 мм, используется в составе линии раздачи для демонстрации, кратковременного хранения и поддержания первых блюд в горячем состоянии на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена регулируемыми по высоте ножками. Конструкция выполнена из нержавеющей стали. Мармит первых блюд оснащен 2-мя конфорками с регулировкой мощности ступенчатым переключателем. Полка над мармитом для выкладки блюд имеет подсветку. Направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	45	_____	
522-103-1024-0004	<p>ЛРМП-2-00</p> <p>Мармит для первых блюд "STELIX" ЛРМП-2-00, 1500x700x1230 мм, используется в составе линии раздачи для демонстрации, кратковременного хранения и поддержания первых блюд в горячем состоянии на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена регулируемыми по высоте ножками. Конструкция выполнена из нержавеющей стали. Мармит первых блюд оснащен 3-мя конфорками с регулировкой мощности ступенчатым переключателем. Полка над мармитом для выкладки блюд имеет подсветку. Направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	70	_____	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-1025-0005	<p>ЛРМВ-1-00</p> <p>Мармит для вторых блюд "STELIX" ЛРМВ-1-00, 1500x700x1510 мм, используется в составе линии раздачи для демонстрации, кратковременного хранения и поддержания вторых блюд в горячем состоянии на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена регулируемыми по высоте ножками. Конструкция выполнена из нержавеющей стали. Мармит вторых блюд оснащен нагревательным элементом с плавной регулировкой температуры нагрева. Способ нагрева гастроемкостей - паровой. Полка над мармитом для выкладки блюд имеет подсветку. Направляющие для подносов и гастроемкости входят в комплект поставки.</p>	шт	70	_____	
522-103-1025-0006	<p>ЛРМВ-1-01</p> <p>Мармит для вторых блюд "STELIX" ЛРМВ-1-01, 1120x700x1485 мм, используется в составе линии раздачи для демонстрации, кратковременного хранения и поддержания вторых блюд в горячем состоянии на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена регулируемыми по высоте ножками. Конструкция выполнена из нержавеющей стали. Мармит вторых блюд оснащен нагревательным элементом с плавной регулировкой температуры нагрева. Способ нагрева гастроемкостей - паровой. Полка над мармитом для выкладки блюд имеет подсветку. Направляющие для подносов и гастроемкости входят в комплект поставки.</p>	шт	50	_____	
522-103-1009-0009	<p>ЛРВХ-1-00</p> <p>Витрина для холодных закусок "STELIX" ЛРВХ-1-00, 1500x700x1800 мм, холодильная высокотемпературная с охлаждаемой камерой предназначена для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок и третьих блюд. Используется на предприятиях общественного питания в составе линий раздачи или как самостоятельное изделие. Способ охлаждения камеры - воздушный. Диапазон устанавливаемой температуры: от +6 до +15 градусов по Цельсию. Подсветка камеры: 2 LED лампы по 20Вт. Используемое стекло: органическое стекло, прозрачное, толщина - 5 мм. Полки для размещения блюд и направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	150	_____	
522-103-1009-0010	<p>ЛРВХ-1-01</p> <p>Витрина для холодных закусок "STELIX" ЛРВХ-1-01, 1120x700x1720 мм, холодильная высокотемпературная с охлаждаемой камерой предназначена для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок и третьих блюд. Используется на предприятиях общественного питания в составе линий раздачи или как самостоятельное изделие. Способ охлаждения камеры - воздушный. Диапазон устанавливаемой температуры: от +6 до +15 градусов по Цельсию. Подсветка камеры: 2 LED лампы по 20Вт. Используемое стекло: органическое стекло, прозрачное, толщина - 5 мм. Полки для размещения блюд и направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	120	_____	
522-103-1009-0011	<p>ЛРПХ-1-00</p> <p>Прилавок холодильный низкотемпературный "STELIX" ЛРПХ-1-00, 1500x700x1230 мм, с охлаждаемой ванной предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок, напитков и третьих блюд. Используется на предприятиях общественного питания в составе линий раздачи или как самостоятельное изделие. Способ охлаждения - пассивный. Диапазон устанавливаемой температуры: от +10 до +12 градусов по Цельсию. Подсветка: 2 LED лампы по 3Вт. Ванна позволяет устанавливать гастроемкости до 150 мм. Направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	80	_____	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	МАССА БРУТТО, КГ	СМЕТНАЯ ЦЕНА ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, ТЕНГЕ	ФОТО
522-103-1009-0012	<p align="center">ЛРПХ-1-01</p> <p>Прилавок холодильный низкотемпературный "STELIX" ЛРПХ-1-01, 1120x700x1220 мм, с охлаждаемой ванной предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок, напитков и третьих блюд. Используется на предприятиях общественного питания в составе линий раздачи или как самостоятельное изделие. Способ охлаждения - пассивный. Диапазон устанавливаемой температуры: от +10 до +12 градусов по Цельсию. Подсветка : 2 LED лампы по 3Вт. Ванна позволяет устанавливать габаритности до 150 мм. Направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	70	_____	
522-103-1027-0002	<p align="center">ЛРКК-1-00</p> <p>Кассовая кабина "STELIX" ЛРКК-1-00, 1120x1030x870 мм, предназначена для установки на ней кассового аппарата и расчета с потребителями. Внизу имеется дополнительная полка и розетка 220В для подключения кассового аппарата. Путем несложного монтажа можно установить кассовую кабину как в левом, так и в правом исполнении. Направляющие для подносов входят в комплект поставки.</p>	шт	60	_____	