

www.dikom-centr.ru

г. Москва, Электролитный пр-д 1

тел./ whatsApp: 8985-319-2015

e-mail: dikom-centr@yandex.ru.ru

Прайс-лист Аксессуары на экран

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары.

Фото	Aprillar	Цамионование	Описание/комплектация	Габариты, мм			Цена
ΨΟΙΟ	Артикул	Наименование	Описание/комплектация	В	Ш	Γ	(руб)
		Изделия					
Бегунок	19.0001-100	Бегунок	Для крепления подвесного оборудования на перекладину-направляющую.				1 200
Дег й-	19.0002-011	Держатель для ключей	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструментов. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.				440
Дег й-	19.0002-030	Держатель для ключей ESD	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструментов. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				440
Держатель для отвёрток-	19.0003-011	Держатель для отверток	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструментов. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.				540
Держатель для отвёрток-	19.0003-030	Держатель для отверток ESD	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструментов. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				540

Держатель для полотенец-	19.0004-011	Держатель для полотенец	Для размещения бумажных полотенец на рабочем месте. Навешивается на перфорированные экраны на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.	1 2	!50
Держатель для полотенец-	19.0004-030	Держатель для полотенец ESD	Для размещения бумажных полотенец на рабочем месте. Навешивается на перфорированные экраны на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	1 2!	!50
Кабель-канал-	19.0005-030	Кабель-канал ESD	Навешивается на перфорированные экраны или крепится к низу столешницы саморезами для размещения проводов. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	1 5:	i50
Кронштейн крепления светиль	19.0006-030	Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель	Навешивается на перфорированные экраны для размещения светильника на рабочем месте. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕКNOS (Финляндия).	1 8	350
	10.0106-030	Кронштейн поворотный на ВС Стойку Экрана	Устанавливается на стойку экрана для размещения на нём доп. опций.	2 1!	50
	10.0111-030	Кронштейн под монитор на поворотный кронштейн	Устанавливается на Кронштейн поворотный на ВС Стойку Экрана для крепления монитора на экран.	3 30	100
neg	19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	Навешивается на перфорированные экраны для монитора. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	1 30	300

	v 10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку на пов.кр.	Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Устанавливается на кронштейн поворотный на стойку экрана. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	5 200
К	19.0008-100	Крючок навесной на экран (5 шт.)	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструмента. Изготавливается из оцинкованного металла. Крепится на зацепах, фиксируется саморезом. Крючок имеет резиновый наконечник.	510
Кр. Пансп	p 19.0010-100	Крючок навесной на экран с пружиной d16 (5 шт.)	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструмента. Изготавливается из оцинкованного металла. Крепится на зацепах, фиксируется саморезом. Пружина d 16 мм.	900
ан с п	p 19.0020-100	Крючок навесной на экран с пружиной d19 (5 шт.)	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструмента. Изготавливается из оцинкованного металла. Крепится на зацепах, фиксируется саморезом. Пружина d 19 мм.	860
К, ансп	p 19.0011-100	Крючок навесной на экран с пружиной d25 (5 шт.)	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструмента. Изготавливается из оцинкованного металла. Крепится на зацепах, фиксируется саморезом. Пружина d 25 мм.	1 200
н сул	K 19.0009-100	Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструмента. Изготавливается из оцинкованного металла. Крепится на зацепах, фиксируется саморезом. Крючок имеет резиновый наконечник.	510
Лоток навесной на экран-	19.0013-011	Лоток навесной на экран	Навешивается на перфорированные экраны для размещения цилиндрических баллончиков. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.	810

Лоток навесной на экран-	19.0013-030	Лоток навесной на экран ESD	Навешивается на перфорированные экраны для размещения цилиндрических баллончиков. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕКNOS (Финляндия).	810
	19.0014-011	Лоток навесной на экран А4	Навешивается на перфорированные экраны для размещения документации формата А4. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.	1 550
	19.0014-030	Лоток навесной на экран A4 ESD	Навешивается на перфорированные экраны для размещения документации формата А4. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	1 550
Полка на поворотный кронште	10.0107-030	Полка на кронштейн поворотный	Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	4 000
Полка навесная на экран-	19.0015-011	Полка навесная на экран	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструмента. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.	920
Полка навесная на экран-	19.0015-030	Полка навесная на экран ESD	Навешивается на перфорированные экраны для размещения инструмента. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	920
Полка навесная на экран А4-	19.0016-011	Полка навесная на экран А4	Навешивается на перфорированные экраны, подходит под формат А4. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.	1 200

Полка навесная на экран А4-	19.0016-030	Полка навесная на экран A4 ESD	Навешивается на перфорированные экраны, подходит под формат А4. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	1 200
Полк кран под и	19.0017-011	Полка навесная на экран под папку	Навешивается на перфорированные экраны для размещения документации формата А4. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.	1 950
Полк кран под и	19.0017-030	Полка навесная на экран под папку ESD	Навешивается на перфорированные экраны для размещения документации формата А4. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Крепится на зацепах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	1 950
ште	10.0108-030	Экран на кронштейн поворотный	Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	3 800
Электропанель на экран	10.0110-031	Электропанель на экран	Устанавливается на перфорированные панели экранов, фиксируется саморезами. В комплект входит сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки USB 5V 2A, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной 1,8 м.	8 200