

2019

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Hoffmann Group®



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ
СДЕЛАНО В РОССИИ

Европейский лидер в области комплексных поставок
профессионального инструмента

О Hoffmann Group

Холдинг Hoffmann Group со штаб-квартирой в г. Мюнхен (Германия) — европейский лидер в области комплексных поставок высококачественного профессионального инструмента и оснастки, представленный на рынках более чем 50 стран, в т. ч. в России. Компания обладает уникальным сочетанием компетенций в производстве, продаже, сервисной поддержке и предлагает потребителям-предприятиям машиностроительного комплекса высококлассные продукты собственных эксклюзивных марок GARANT® и HOLEX®, а также лучшие изделия от 500 ведущих мировых производителей.

Стандартная программа оперативной поставки представляется в ежегодно

переиздаваемом Каталоге и в настоящее время составляет свыше 80 000 артикулов. Общее число доступных к поставке артикулов превышает 500 000. В компании работает более 3 000 сотрудников, которые обслуживают свыше 135 000 клиентов по всему миру.

Одним из наиболее успешных и динамично развивающихся направлений деятельности компании является разработка, изготовление, поставка передовых средств организационно-технического оснащения и, в первую очередь, современной производственной мебели. В этой области компания по праву считается ведущим экспертом и признанным европейским лидером.

Рабочие места, участки, цеха, созданные на базе предлагаемых компанией продуктов и решений и, при непосредственном участии её специалистов, успешно функционируют в составе производственных комплексов всемирно известных брендов-лидеров самых разных отраслей экономики.

Актуальная программа Hoffmann Group в области поставок средств производственного оснащения представлена в отдельном специализированном томе Каталога. Основу программы поставок составляют продукты премиум-марки GARANT.



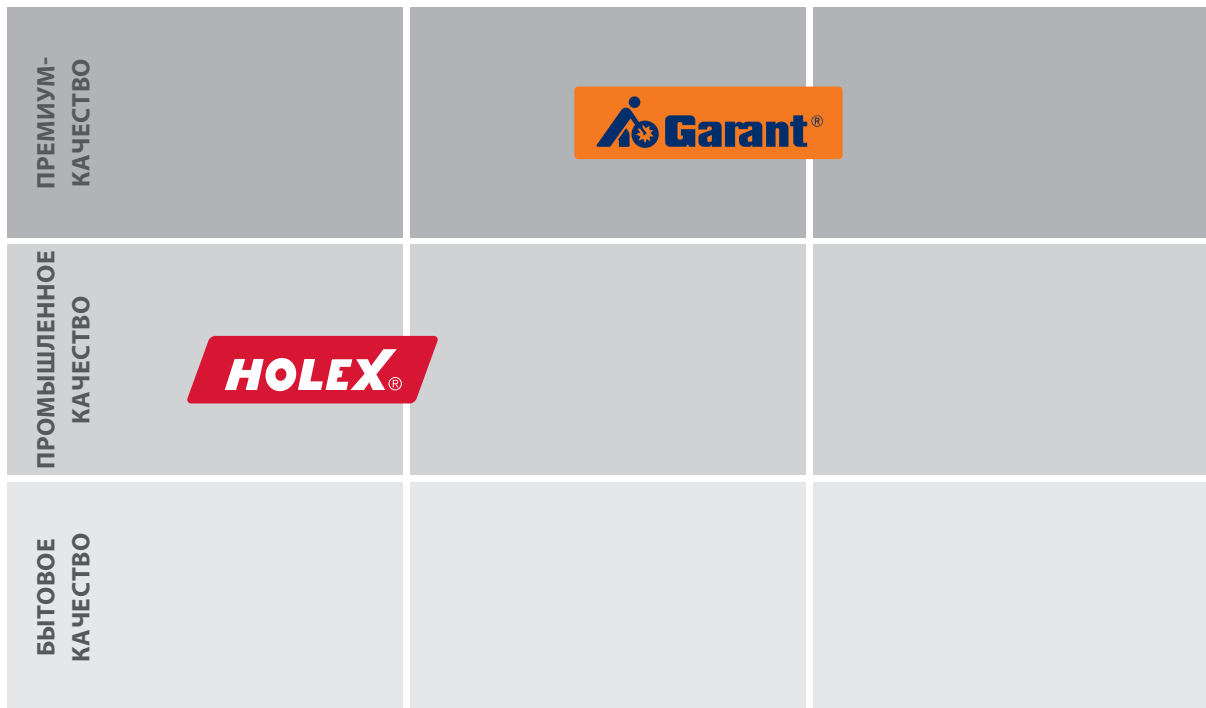
Новая линейка производственной мебели HOLEX

Локальные национальные рынки имеют свои особенности. Изучая их специфику и учитывая сложившиеся реалии, Hoffmann Group постоянно работает над поиском и выработкой оптимальных решений, с тем чтобы предложить их своим клиентам. Представленная в данной брошюре линейка производственной мебели HOLEX разработана специально для России и является дополнением к программе каталога производственной мебели. Это результат совместной работы специалистов Hoffmann

Group и ведущего российского изготовителя производственной мебели. В линейку включены изделия наиболее востребованных на российском рынке типов. В них воплощены лучшие конструкторские и технологические инновации из зарубежной и отечественной практики. Изделия изготавливаются на ультрасовременном технологическом оборудовании с использованием высококачественных материалов и комплектующих. Важной особенностью данных продуктов

HOLEX является их полная совместимость с продуктами премиум-марки GARANT и используемыми для них аксессуарами. На практике это означает, что клиенту на основе многообразия доступных комбинаций может быть предложено оптимальное решение с максимальным учётом индивидуальных требований и пожеланий. При этом клиенту, приобретающему продукты HOLEX, гарантируется всесторонняя сервисная поддержка на всех стадиях реализации проекта «от А до Я».

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА



ЦЕНА





Консультации



Проектирование



Предложение



Поставка



Шефмонтаж

КОНСУЛЬТАЦИИ

1. Компетентные консультации от анализа потребностей до установки.
2. Точный выбор изделий и решений для повышения эффективности производственных процессов.
3. Значительная экономия затрат и времени.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1. Точные и подробные CAD-проекты организаций рабочих мест с учётом фактических условий.
2. Ясная структура системы проектирования, включая виртуальное моделирование.
3. Визуализация с учётом таких факторов, как эргономичность, наличие свободного пространства, условия освещения, безопасность работы, а также соответствие методике 5S. Большой выбор рабочих поверхностей, надёжные системы запирания, практичные разделительные элементы, индивидуально спроектированные вставки **eForm** из пеноматериала для бережного хранения инструмента.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

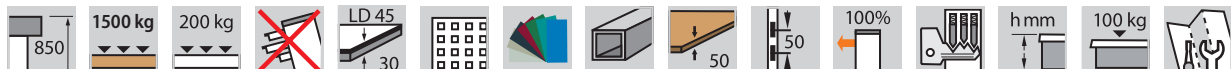
1. Прозрачные предложения с учётом всех особенностей, включающие в себя 5 этапов реализации проекта.
2. Детальное представление всех дополнительных позиций, включая изображения в 3D-формате.

ПОСТАВКА

1. Необходимый товар в нужное время в нужном месте.
2. Опытные водители.
3. Бережная транспортировка.

ШЕФМОНТАЖ

1. Квалифицированные консультации по сборке и установке производственной мебели.



Верстаки HOLEX

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ И ДОУКОМПЛЕКТОВАНИЯ



Верстак предназначен для хранения инструмента и проведения работ, требующих надежности конструкции и повышенной стойкости рабочих поверхностей. Может использоваться в цехах производственных предприятий практически всех отраслей промышленности, ремонтных и слесарных мастерских, лабораториях учебных заведений.

- Площадь рабочей поверхности верстака имеет три типоразмера 1000x700x50 мм, 1500x700x50 мм, 2000x700x50 мм. Высота рабочей поверхности 840 и 850 мм, в зависимости от толщины столешницы (40 или 50 мм соответственно).
- Открытая архитектура позволяет изначально конфигурировать рабочее место в соответствие с назначением, а в дальнейшем в случае необходимости легко переоснащать под изменившиеся требования пользователя
- специальная шина позволяет обеспечить рабочее место необходимым набором коммутационных модулей.
- Промышленный светильник спроектирован и произведен с использованием последних современных технологий на основе светодиодов.
- Наличие большого количества разнообразных опций позволяет добиться идеального порядка на Вашем рабочем месте (системные держатели **Easy Fix**, вкладки **eForm**, дополнительные лотки и другие аксессуары Вы можете найти в основном мебельном каталоге Hoffmann Group, в 96 разделе).

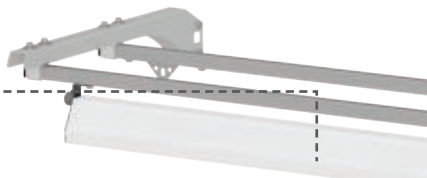


Архитектура верстаков HOLEX

Промышленный светильник 923602##HR

страница 23

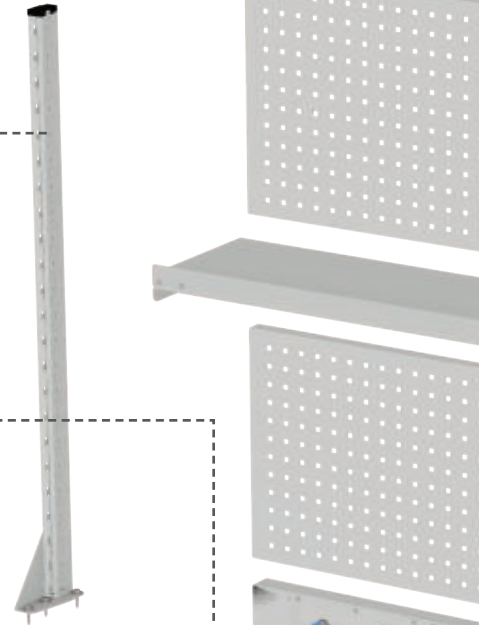
- Светильник не требует технического обслуживания.
- Большой срок службы.
- Есть диммер для регулировки яркости.



Стойки несущие 938000##HR

страница 21

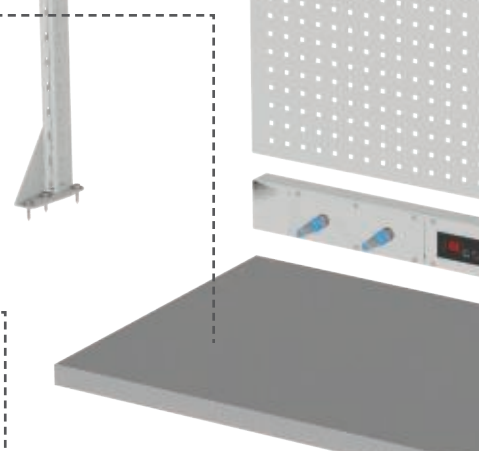
Служат для крепления перфорированных панелей, полок и других навесных элементов. Поставляются парами.



Рабочая поверхность (столешница)

страницы 18–20

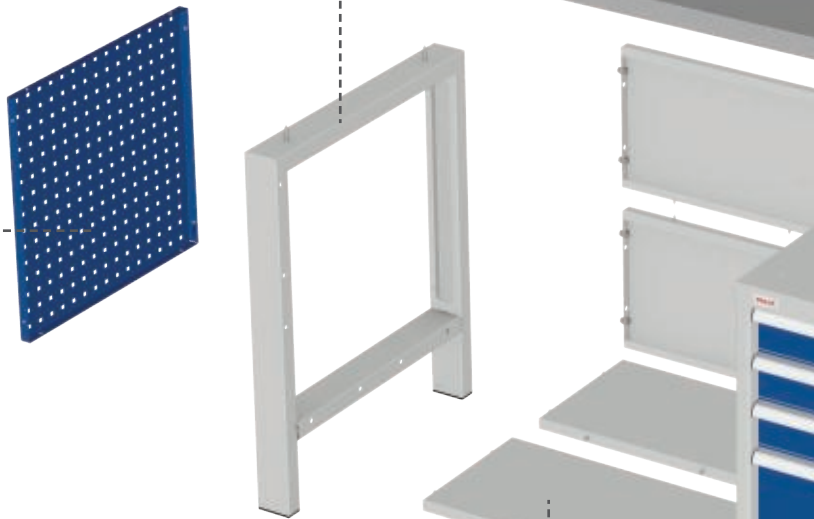
- Все рабочие поверхности изготовлены из высококачественных материалов
- Толщина 40 или 50 мм.



Опора верстачная 933620##HR 660

страница 14–16

В качестве основы верстака могут использоваться опоры, напольные тумбы, либо их комбинации.



Облицовочная панель 933630##HR 660

страница 18

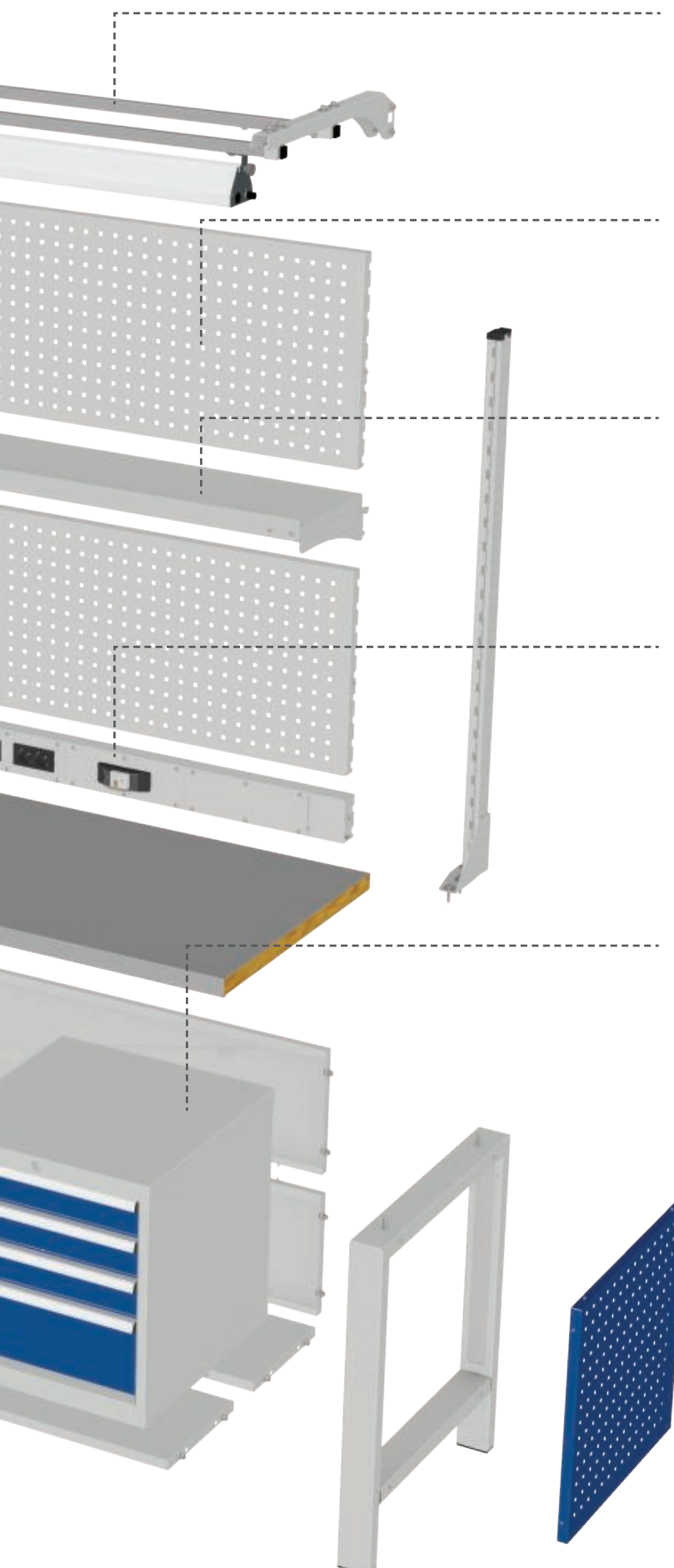
Опора может комплектоваться боковой облицовочной панелью.

Панель промежуточная 933600##HR

страница 18

Между опорами возможна установка промежуточной панели, которая может служить как нижней полкой, так и задней стенкой.





Консоль несущая для светильника 938006##HR
страница 21

Планка поперечная для приборов 923240##HR
страница 21

Панель перфорированная 938008##HR
страница 21

- Перфорация 9×9 мм.
- Шаг перфорации 37 мм.
- Из прочной листовой стали с загнутыми кромками, для наглядного размещения инструментов*

Полка 923200##HR
страница 22

- Из листовой стали с бортиком.
- Возможна горизонтальная 90° и наклонная 110° фиксация.
- Нагрузка на полку 25 кг.

Шина коммуникационная 923400##HR
страница 22

Для индивидуального оснащения необходимыми коммуникационными модулями.

Тумба подвесная с выдвижными ящиками
страницы 15–16

- Под рабочей поверхностью верстака возможно размещение подвесной тумбы.
- Изготовлена из листового металла толщиной 1,2 мм.
- Оснащена системой блокировки выдвижных ящиков, что позволяет использовать её как самостоятельное изделие.
- Ящики с полным выдвижением с максимальной распределенной нагрузкой на ящик до 100 кг.
- Готовые и спроектированные под заказ вставки из вспененного материала eForm для бережного хранения инструмента*.

ВЕРСТАКИ HOLEX

Выберите оптимальную столешницу

Исполнение	Тип рабочей поверхности
93 3540	Столешница из перекрёстно склеенного бамбука толщина 50 мм, глубина 700 мм
93 3550	Столешница из проклеенных буковых пластин толщина 50 мм, глубина 700 мм
93 3575	Столешница из букового мультиплекса толщина 50 мм, глубина 700 мм
93 3580	Столешница из букового мультиплекса с покрытием из листовой стали толщина 50 мм, глубина 700 мм
93 3580R	Столешница из берёзовой фанеры с покрытием из листовой стали 40 мм, глубина 700 мм
93 7018	Столешница из букового мультиплекса с покрытием из нержавеющей стали толщина 50 мм, глубина 700 мм
933560R	Столешница из массива покрытая техническим линолеумом кромка из АБС пластика, толщина 40 мм глубина 700 мм
93 7022	Столешница из букового мультиплекса с защитной накладкой на кромку толщина 50 мм, глубина 700 мм
93 3560	Столешница со светло-серым пластиковым покрытием (Eluplan) толщина 50 мм, глубина 700 мм
93 7034	Столешница с тёмно-серым пластиковым покрытием (Eluplan) толщина 50 мм, глубина 700 мм
93 3570	Столешница с покрытием Eterlux толщина 50 мм, глубина 700 мм

Пример заказа верстака

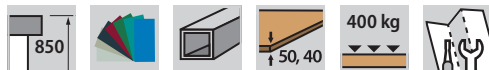
Артикул заказа	Артикул	Габариты Ш×Г×В в мм	Исполнение ¹	
			Описание	3540
933410##HR	933410##HR	1000×700×850/840	Универсальный	*
серия	5A 1000		верстак	*
			с опорной	*
5A тип			тумбой	*
2000			с ящиками	*
размер				*
3580R				*
исполнение				*
				*
933410##HR 5A 1000	933410##HR	1500×700×850/840	Универсальный	*
5A 1500	5A 1500		верстак	*
			с опорной	*
			тумбой	*
			с ящиками	*
933410##HR 5A 2000	933410##HR	2000×700×850/840	Универсальный	*
5A 2000	5A 2000		верстак	*
			с опорной	*
			тумбой	*
			с ящиками	*
				*

933410##HR 5A 2000 3580R — Верстак универсальный с опорной тумбой с ящиками, столешница из берёзовой фанеры с покрытием из листовой стали

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ВЕРСТАКОВ

933250##HR

Верстак универсальный



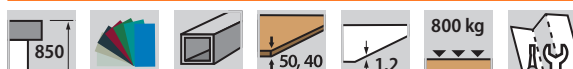
Универсальный верстак, основание две несущие опоры 933620##HR 660. На опору дополнительно установлена пара косынок 933628##HR для придания жесткости конструкции. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.



Артикул	Габариты Ш×Г×В, мм	Исполнение ¹
		Описание
933250##HR 1000	1000×700×850/840	3540
		3550
		3575
		3580
		3580R
		7018
		3560R
		7022
		7022R
		7034
		3570
933250##HR 1500	1500×700×850/840	
933250##HR 2000	2000×700×850/840	

933260##HR

Верстак универсальный



Универсальный верстак с задней стенкой, основание две несущие опоры 933620##HR 660. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.



Артикул	Габариты Ш×Г×В в мм	Исполнение ¹
		Описание
933260##HR 1000	1000×700×850/840	3540
		3550
		3575
		3580
		3580R
		7018
		3560R
		7022
		7022R
		7034
		3570
933260##HR 1500	1500×700×850/840	
933260##HR 2000	2000×700×850/840	

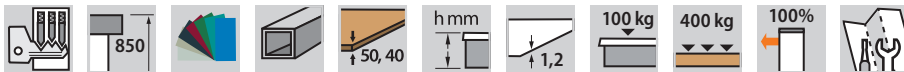


ВЕРСТАКИ HOLEX

933370##HR

Верстак универсальный

HOLEX®



Универсальный верстак с подвесной тумбой 4 ящика 933780##HR 4A (Высота (h) фасада ящика h=100 мм (3 шт.), h=200 мм (1 шт.), основание две несущие опоры 933620##HR 660. На опору дополнительно установлена пара косынок 933628##HR для придания жесткости конструкции. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.

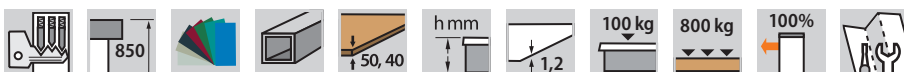


Артикул	Габариты Ш×Г×В в мм	Исполнение ¹ Описание	3540	3550	3575	3580	3580R	7018	3560R	7022	3560	7034	3570
			*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933370##HR 1000	1000×700×850/840	Универсальный верстак с подвесной тумбой	*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933370##HR 1500	1500×700×850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
933370##HR 2000	2000×700×850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

933380##HR

Верстак универсальный

HOLEX®



Универсальный верстак с задней стенкой и подвесной тумбой 4 ящика 933780##HR 4A (Высота (h) фасада ящика h=100 мм (3 шт.), h=200 мм (1 шт.), основание две несущие опоры 933620##HR 660. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.



Артикул	Габариты Ш×Г×В в мм	Исполнение ¹ Описание	3540	3550	3575	3580	3580R	7018	3560R	7022	3560	7034	3570
			*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933380##HR 1000	1000×700×850/840	Универсальный верстак с подвесной тумбой	*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933380##HR 1500	1500×700×850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
933380##HR 2000	2000×700×850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



Порядок в выдвижных ящиках

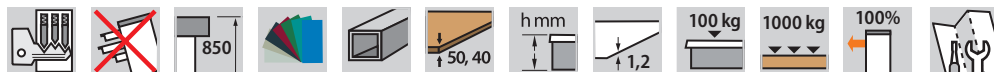
Бережное упорядоченное хранение и эффективное экономичное использование – данные задачи Hoffmann Group решает при помощи производственной мебели HOLEX и модульной системы организаторов Aquarado®.²

² Более подробную информацию по организаторам к верстакам и шкафам для инструментов вы сможете найти в основном каталоге Hoffmann.

ВЕРСТАКИ HOLEX

933410##HR 5A

Верстак универсальный

HOLEX®

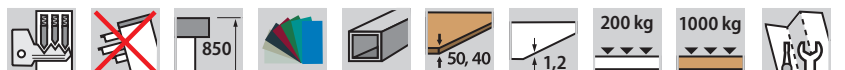
Универсальный верстак, основание несущая опора 933620##HR 660 и тумба 5 ящиков 933780##HR 5A (Высота (h) фасада h=100 мм (4 шт), h=300 мм (1 шт.). На опору дополнительно установлена пара косынок 933628##HR для придания жесткости конструкции. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.



Артикул	Габариты ШxГxВ в мм	Исполнение ¹ Описание	3540	3550	3575	3580	3580R	7018	3560R	7022	3560	7034	3570
			*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933410##HR 5A 1000	1000x700x850/840	Универсальный верстак с опорной тумбой с ящиками	*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933410##HR 5A 1500	1500x700x850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
933410##HR 5A 2000	2000x700x850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

933410##HR T2

Верстак универсальный

HOLEX®

Универсальный верстак, основание несущая опора 933620##HR 660 и Тумба с дверцей 933750##HR T920. На опору дополнительно установлена пара косынок 933628##HR для придания жесткости конструкции. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.



Артикул	Габариты ШxГxВ в мм	Исполнение ¹ Описание	3540	3550	3575	3580	3580R	7018	3560R	7022	3560	7034	3570
			*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933410##HR T2 1000	1000x700x850/840	Универсальный верстак с опорной тумбой с дверцей	*	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*
933410##HR T2 1500	1500x700x850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
933410##HR T2 2000	2000x700x850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

eForm – сервис по проектированию и изготовлению вкладок под инструмент
Идеальный порядок и сохранность вашего инструмента



1. Возможность индивидуального проектирования.
Вы сами выбираете место для каждого инструмента.



2. Более 14000 инструментов и 30000 контуров инструмента из каталога Hoffmann Group.



3. Простота пользования.
Вставляйте и размещайте инструменты методом Drag-and-drop.



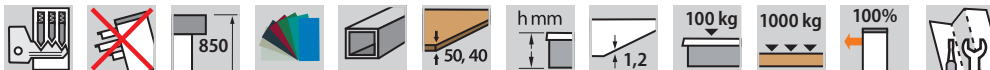
4. Добавление новых инструментов.
Путём сканирования можно добавлять индивидуальные инструменты.



ВЕРСТАКИ HOLEX

933410##HR 5A+A

Верстак универсальный

HOLEX®

Универсальный верстак, основание две тумбы 5 ящиков 933780##HR 5A (Высота (h) h=100 мм (4 шт.), h=300 мм (1 шт.). Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.



Артикул	Габариты Ш×Г×В в мм	Описание	Исполнение ¹											
			3540	3550	3575	3580	3580R	7018	3560R	7022	3560	7034	3570	
933410##HR 5A+A 1500	1500×700×850/840	Универсальный верстак с опорными тумбами с ящиками	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
933410##HR 5A+A 2000	2000×700×850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

933410##HR T2+2

Верстак универсальный

HOLEX®

Универсальный верстак, две тумбы с дверцей 933750##HR T720. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.



Артикул	Габариты Ш×Г×В в мм	Описание	Исполнение ¹											
			3540	3550	3575	3580	3580R	7018	3560R	7022	3560	7034	3570	
933410##HR T2+2 1500	1500×700×850/840	Универсальный верстак с опорными тумбами с дверцами	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
933410##HR T2+2 2000	2000×700×850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Вставки из твёрдого пеноматериала по индивидуальному проекту



5. Безопасность

2-цветный пеноматериал обращает внимание на отсутствие инструментов.



6. Лёгкий уход

Чистить очень легко.



7. Защита

Надёжная фиксация инструмента в любом положении.



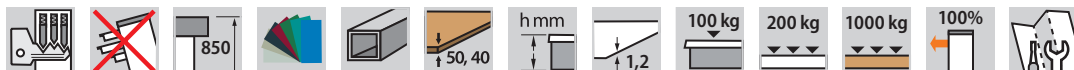
8. Прозрачное формирование цены

Изображение проекта вставок для инструмента и расчет стоимости на этапе проектирования. Оплата только после полного согласования проекта.

ВЕРСТАКИ HOLEX

933410##HR 5A+T2

Верстак универсальный



Универсальный верстак, основание тумба 5 ящиков 933780##HR 5A (высота (h) фасада h=100 мм (4 шт.), h=300 мм (1 шт.)) и тумба с дверцей 933750##HR T720.. Исполнение в артикуле указывает на тип рабочей поверхности.

Артикул	Габариты Ш×Г×В в мм	Описание	Исполнение ¹											
			3540	3550	3575	3580	3580R	7018	3560R	7022	3560	7034	3570	
933410##HR 5A+T2 1500	1500×700×850/840	Универсальный верстак с опорной тумбой с ящиками и тумбой с дверцей	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
933410##HR 5A+T2 2000	2000×700×850/840		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	



НЕСТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ВЕРСТАКОВ

Из приведенных далее отдельных комплектующих могут быть собраны верстаки с учетом индивидуальных требований заказчика

933620##HR 660

Опора верстачная, глубина 660 мм



Изготовлена из горячекатаной стальной трубы 40*80 мм толщиной 2 мм

Окраска: Порошковое покрытие, устойчивое к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям. Светло-серый **RAL 7035**.

При использовании в качестве опор 933260##HR 660 рекомендуем использовать дополнительно опорную косынку 933628##HR.

Ширина	ММ	80
Глубина	ММ	660
Высота	ММ	800
Подходит для столешницы глубиной	ММ	700


933628##HR

Косынка опорная



Исполнение: Из листовой стали с загнутыми кромками.

Применение: Для придания опорам дополнительной жесткости.

Объем поставки: Включая винты.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.

С внутренней стороны опор уже предусмотрены отверстия для крепления косынки.



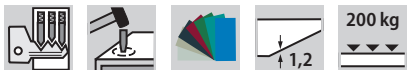


ВЕРСТАКИ HOLEX

33750##HR T720

Тумба напольная с дверцей 27x27E h=800 мм

HOLEX®



Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на полку 200 кг Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый RAL 7035, фасад ярко-синий RAL 5005.

Полки 933775##HR в необходимых количествах заказываются отдельно.

Высота	ММ	800
Ширина	ММ	565
Глубина	ММ	600
Вес	КГ	44

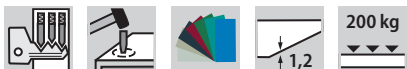
Примечание: распашная дверца, петли справа.



933750##HR T920

Тумба напольная с дверцей 27x27E h=1000 мм

HOLEX®



Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на полку 200 кг Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый RAL 7035, фасад ярко-синий RAL 5005.

Полки 933775##HR в необходимых количествах заказываются отдельно.

Высота	ММ	1000
Ширина	ММ	565
Глубина	ММ	600
Вес	КГ	52

Примечание: распашная дверца, петли справа.



933780##HR 4A

Тумба верстачная подвесная 4 ящика 27x27E h=600 мм

HOLEX®



Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на выдвижной ящик 100 кг. Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый RAL 7035, фасад ярко-синий RAL 5005.

Высота	ММ	600
Ширина	ММ	565
Глубина	ММ	600
Вес	КГ	22

Оснащение:

Высота фасадов ящиков	ММ	100
		100
		100
		200



ВЕРСТАКИ HOLEX

933780##HR 5A

Тумба напольная 5 ящиков 27x27E h=800 мм

HOLEX®

Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на выдвижной ящик 100 кг.

Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**,
фасад ярко-синий **RAL 5005**.

Стандартно встроена система антиопрокидывания,
что позволяет использовать тумбу и как основание под верстак,
и как самостоятельную инструментальную тумбу.



Высота	мм	800
Ширина	мм	565
Глубина	мм	600
Вес	кг	65
Оснащение:		
Высота фасадов ящиков	мм	100 100 100 100 300

942941##HR 900/7

Тумба напольная 7 ящиков 27x27E h=1000 мм

HOLEX®

Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на выдвижной ящик 100 кг.

Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**,
фасад ярко-синий **RAL 5005**.

Стандартно встроена система антиопрокидывания,
что позволяет использовать тумбу и как основание под верстак,
и как самостоятельную инструментальную тумбу.



Высота	мм	1000
Ширина	мм	565
Глубина	мм	600
Вес	кг	65
Оснащение:		
Высота фасадов ящиков	мм	75 75 75 75 150 150 300



ВЕРСТАКИ HOLEX

942801##HR 900

Корпус тумбы 27x27 Е h=1000 мм

HOLEX®



Для размещения выдвижных ящиков с шагом в 25 мм. Шкаф с центральным запиранием. Блокировка выдвижения ящиков препятствует одновременному открыванию нескольких выдвижных ящиков. При оснащении корпуса выдвижными ящиками следует следить, чтобы сумма высот фасадов отдельных ящиков равнялась полезной высоте корпуса.

Окраска: RAL 7035

Высота	ММ	1000
Ширина	ММ	565
Глубина	ММ	600
Полезная высота	ММ	900



942801##HR 700

Корпус тумбы 27x27 Е h=800 мм

HOLEX®



Для размещения выдвижных ящиков с шагом в 25 мм. Шкаф с центральным запиранием. Блокировка выдвижения ящиков препятствует одновременному открыванию нескольких выдвижных ящиков. При оснащении корпуса выдвижными ящиками следует следить, чтобы сумма высот фасадов отдельных ящиков равнялась полезной высоте корпуса.

Окраска: RAL 7035

Высота	ММ	800
Ширина	ММ	565
Глубина	ММ	600
Полезная высота	ММ	700



933775##HR

Полка к тумбе 27x27Е

HOLEX®



Исполнение – из листовой стали.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие RAL 7035.

Ширина	ММ	500
Глубина	ММ	566
Высота	ММ	39,5



942823##HR

Ящики выдвижные к тумбе 27x27Е

HOLEX®



Типоразмер ящика 459x459 мм. Полезная высота ящика на 20 мм меньше высоты фасада ящика. Фасадная часть выдвижного ящика с алюминиевой рейкой-ручкой. Ящики с полным выдвижением, выдвигаются на 100%, допустимая нагрузка 100 кг.

Окраска: Фасад ярко-синие RAL 5005 корпус RAL 7035 с порошковым покрытием.



Артикул	942823##HR 75	942823##HR 100	942823##HR 150	942823##HR 200	942823##HR 300
Высота фасадов, мм	75	100	150	200	300

ВЕРСТАКИ HOLEX

933600##HR

Панель промежуточная



Из листовой стали с загнутыми кромками. Высота 315 мм.

Подходит для 933620##HR 660 Для установки между двумя опорами.

Может быть использована как задняя стенка, так и как полка.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.


Артикул
93 3600##HR 1000
93 3600##HR 1500
93 3600##HR 2000

 Подходит для рабочих мест
ширины, мм

1000

1500

2000

933630##HR 660

Боковая панель для опоры



Из листовой стали с загнутыми кромками, с перфорацией квадрат 9x9 мм с шагом 37 мм для установки крючков и держателей, а также доп. оснащения для перфорированной панели.

Подходит для 933620##HR 660.

Окраска: Ярко-синий **RAL 5005**.



Высота, мм

578

Ширина, мм

551

СТОЛЕШНИЦЫ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

933540

Столешница из перекрёстно склеенного бамбука



Бамбуковые столешницы стойки к увлажнению, загрязнениям и нечувствительны к маслам, растворителям и химикатам.


Артикул
933540 1000
933540 1500
933540 2000

Ширина, мм

1000

1500

2000

Глубина, мм

700

933550

Столешница из проклеенных буковых пластин



Водостойкая, склеена из брусков из букового массива (с соединением в зуб с продольной стороны). Кромки скошенные, поверхность шлифованная, покрыта бесцветным лаком, устойчивым к УФ-излучению.


Артикул
933550 1000
933550 1500
933550 2000

Ширина, мм

1000

1500

2000

Глубина, мм

700



ВЕРСТАКИ HOLEX

933575

Столешница из букового мультиплекса



Столешница общего назначения. Из буковой водостойкой многослойной фанеры с перекрестным расположением волокон, исключающим коробление.

Артикул
933575 1000
933575 1500
933575 2000

Ширина, мм

1000

1500

2000

Глубина, мм

700


933580

Столешница из букового мультиплекса с покрытием из листовой стали



Столешница для универсального применения. Из шлифованной буковой фанеры с покрытием из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм.

Артикул
933580 1500
933580 2000

Ширина, мм

1500

2000

Глубина, мм

700


937018

Столешница из букового мультиплекса с покрытием из нержавеющей стали



Столешница для универсального применения. из шлифованной буковой фанеры с покрытием из спец. стали толщиной 1 мм.

Артикул
937018 1500
937018 2000

Ширина, мм

1500

2000

Глубина, мм

700


933560

Столешница с пластиковым светло-серым покрытием (Eluplan)



Столешница для монтажных, испытательных работ и лабораторий. Сантистатическим, исключительно износостойким покрытием толщиной 2 мм. Столешница не коробится благодаря среднему слою из ST-древесины и перекрестному расположению волокон. С торца предусмотрена светло-серая кромка из ABS-пластика толщиной 3 мм. Столешницы Eluplan очень устойчивы к маслам, смазкам, слабым кислотам и щелочам.

Артикул
933560 1000
933560 1500
933560 2000

Ширина, мм

1000

1500

2000

Глубина, мм

700



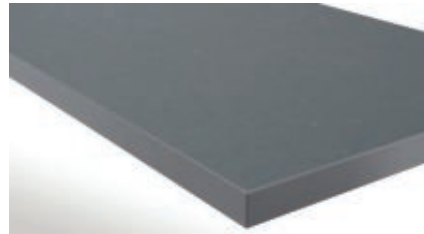
ВЕРСТАКИ HOLEX

937034

Столешница с пластиковым темно-серым покрытием (Eluplan)



Столешница для монтажных, испытательных работ и лабораторий. С антистатическим, исключительно износостойким покрытием средней твёрдости толщиной 2 мм. Столешница не коробится благодаря среднему слою из ST-древесины и встречному расположению волокон. С торца предусмотрена светло-серая кромка из ABS-пластика толщиной 3 мм. Столешницы Eluplan очень устойчивы к маслам, смазкам, слабым кислотам и щелочам.



Артикул	937034 1000	937034 1500	937034 2000
Ширина, мм	1000	1500	2000
Глубина, мм		700	

СТОЛЕШНИЦЫ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ

933580##HR

Столешница из березовой фанеры с покрытием из листовой стали



Столешница для универсального применения. Из шлифованной березовой фанеры с покрытием из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм.



Артикул	933580##HR 1000	933580##HR 1500	933580##HR 2000
Ширина, мм	1000	1500	2000
Глубина, мм		700	

933560##HR

Столешница из массива покрытая техническим линолеумом



Столешница для универсального применения. Из шлифованной березовой фанеры с покрытием из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм.



Артикул	933560##HR 1000	933560##HR 1500	933560##HR 2000
Ширина, мм	1000	1500	2000
Глубина, мм		700	

Бамбук – долговечная альтернатива древесине



Благодаря множеству положительных свойств, бамбук — это материал, имеющий существенные преимущества:

- Чрезвычайно прочный.
- Очень устойчивый к воздействию огня и химикатов.
- Очень короткий период роста.
- Сберегает ресурсы.

Склепенные в 5 слоёв бамбуковые панели



Поверхность шлифованная и пропитанная

Обладает водостойкостью и не коробится



ВЕРСТАКИ HOLEX

НАДСТРОЙКИ

СОБЕРИТЕ НАДСТРОЙКУ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

938000##HR

Стойки несущие

HOLEX®



Из прочной листовой стали. Предназначены для создания надстройки на рабочем месте, служат в качестве несущих опор для навесных элементов, консолей, мультимедийных модулей, перфорированных панелей, навесных полок и шкафов.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.

Артикул	938000##HR 640	938000##HR 1225
Высота, мм	640	1225



938008##HR

Панель перфорированная

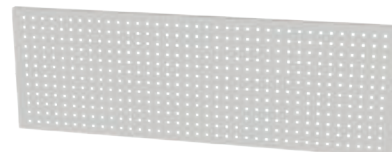
HOLEX®



Из листовой стали, для наглядного размещения инструментов. Перфорация квадрат 9×9 мм с шагом 37 мм. Высота 481 мм.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.

Применение: Для монтажа между несущими стойками.



938006##HR

Консоль несущая

HOLEX®

Консоли предназначены для крепления дополнительного инструмента и промышленного светильника, поставляются в комплекте с поперечной планкой.



Артикул	938006##HR 1000	938006##HR 1500	938006##HR 2000
Подходит для рабочих мест шириной, мм	1000	1500	2000

923240##HR

Планка поперечная для навесных механизмов и устройств

HOLEX®

Исполнение: Из С-образного стального профиля. Картетки

на шариковых опорах оснащены навинчиваемым фланцем и скобой для крепления рабочих приборов, подъёмных механизмов и других вспомогательных устройств.



Артикул	923240##HR 1000	923240##HR 1500	923240##HR 2000
Подходит для столешниц длиной, мм	1000	1500	2000

ВЕРСТАКИ HOLEX

923200##HR

Полка из листовой стали



Из листовой стали, с бортиком. Возможно горизонтальное (90°) и наклонное (110°) расположение полки. Нагрузка на полку 25 кг.

Полезная ширина 880 мм, полезная глубина 300 мм.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.


Артикул
923200##HR 1000
923200##HR 1500
923200##HR 2000

Подходит для рабочих мест шириной, мм

1000

1500

2000

923400##HR

Шина коммуникационная



Для индивидуального оснащения дополнительными модулями.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.


Артикул
923400##HR 1000
923400##HR 1500
923400##HR 2000

Подходит для рабочих мест шириной, мм

1000

1500

2000

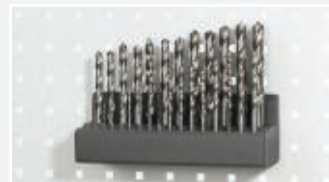
Модули для самостоятельного оснащения

Артикул	Описание	Исполнение
923405##HR RCD	Вставка с дифавтоматом	16 A – 30 mA
923405##HR AIR	Вставка с 2 пневматическими БРС	2 пневматических БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
923405##HR EMT	Вставка с адаптерами под 4 розетки	Пустая вставка
923405##HR RU250V/1	Розетка 2P+E Schuko	16A 250B
923405##HR ON/OFF1	Выключатель 16A	16A 250B
923405##HR NET	Комплект сетевых розеток	2 RJ45
923405##HR COV	Заглушка для адаптера	заглушка



Дополнительное оснащение для перфорированных стенок

Другое дополнительное оснащение для перфорированных стенок
Вы найдете в части 96 основного каталога на стр. 410 – 426.





ВЕРСТАКИ HOLEX

923602##HR

Промышленный LED светильник

HOLEX®

Светильник LED с диммером в сборе с лампой и соединительным кабелем. Не требующий технического обслуживания светодиодный светильник с большим сроком службы. Энергоэффективные осветительные технологии обеспечивают равномерную освещенность, светильник не ослепляет и не мерцает, обеспечивает правильное восприятие цвета за счет сбалансированных спектральных компонентов.



Артикул	923602##HR 700	923602##HR 1300
Длина, мм	640	1300

АКСЕССУАРЫ К ВЕРСТАКАМ

Крючки и держатели для инструмента

963145 1

Набор держателей

Garant®

Содержание:

- 3 держателя инструмента 45° № 963005 разм. 30;
- 4 держателя инструмента 45° № 963005 разм. 50;
- 2 держателя инструмента 45° № 963005 разм. 100;
- 2 двойных держателя инструмента 45° № 963008 разм. 50;
- 4 двойных держателя инструмента 45° № 963012 разм. 50;
- 2 двойных держателя инструмента 45° № 963012 разм. 100;
- 2 держателя инструмента 90° № 963021 разм. 30;
- 2 держателя инструмента 90° № 963021 разм. 50;
- 2 прямых держателя клещей № 963026 разм. 60;
- 1 универсальный держатель 45° № 963028 разм. 75;
- 1 универсальный держатель 90° № 963031 разм. 30×25;
- 1 зажим для инструмента № 963041 разм. 20;
- 1 двойной зажим для инструмента № 963042 разм. 10/10;
- 1 двойной зажим для инструмента № 963042 разм. 15/15.



Так же разнообразны,
как Ваши потребности

Упорядоченное размещение для всех
возможных сфер применения.

Разделительные элементы, крючки и
держатели Easyfix, а также открытые лотки
GARANT для крепления на перфорированных
вертикальных выдвижных панелях Вы найдёте
в части 96 основного каталога.



ВЕРСТАКИ HOLEX

963146 1

Набор держателей пластиковых


Содержание:

- 2 одиночных крючка № 963038 разм. 32;
- 2 одиночных крючка № 963038 разм. 62;
- 1 двойной крючок № 963039 разм. 32;
- 1 двойной крючок № 963039 разм. 62;
- 2 зажима для инструмента № 963041 разм. 10;
- 2 зажима для инструмента № 963041 разм. 15;
- 2 зажима для инструмента № 963041 разм. 20;
- 1 гибкий держатель № 963043 разм. 18–26;
- 1 держатель отвёрток № 963044 разм. 3;
- 1 держатель отвёрток № 963044 разм. 2;
- 1 держатель для клещей № 963090;
- 1 пластмассовый контейнер № 963135 разм. 74;
- 1 пластмассовый контейнер № 963135 разм. 296;
- 2 одиночных крючка № 963038 разм. 32;
- 2 одиночных крючка № 963038 разм. 62;
- 1 двойной крючок № 963039 разм. 32;
- 1 двойной крючок № 963039 разм. 62;
- 2 зажима для инструмента № 963041 разм. 10;
- 2 зажима для инструмента № 963041 разм. 15;
- 2 зажима для инструмента № 963041 разм. 20;
- 1 гибкий держатель № 963043 разм. 18–26;
- 1 держатель отвёрток № 963044 разм. 3;
- 1 держатель отвёрток № 963044 разм. 2;
- 1 держатель для клещей № 963090;
- 1 пластмассовый контейнер № 963135 разм. 74;
- 1 пластмассовый контейнер № 963135 разм. 296.


Тиски

967260

Тиски с параллельными губками

Исполнение:

Полностью из стали, кованые.
Открываются вперёд. Фрезерованные губки с закалённой поверхностью. Большая глубина зажимания. Мощный винт с трапециoidalной резьбой. Винт и направляющие защищены от загрязнения. Регулируемая направляющая; широкая закалённая поверхность наковальни.

Объём поставки: Включая крепеж для монтажа на верстаке.


Артикул	967260 100	967260 125	967260 150	967260 175
Ширина губок мм	100	125	150	175
Диапазон зажима в мм	125	150	200	225
Губки для зажимания труб № 967285 зажимают трубы с наружным Ø дюйм	3/8 – 2.1/2"	3/8 – 3"	1 – 4"	1 – 5"
Вес, кг	6	10	18	24



ВЕРСТАКИ HOLEX

967270

Тиски с параллельными губками, с зажимной скобой 100 мм

HOLEX®**Исполнение:**

Полностью из стали, кованые.
 Открываются вперед. Фрезерованные губки с закалённой поверхностью. Большая глубина зажимания. Мощный винт с трапецидальной резьбой. Винт и направляющие защищены от загрязнения. Регулируемая направляющая; широкая закалённая поверхность наковальни.

Применение:

Для фиксации зажиманием к столешницам.

Объем поставки:

Включая крепеж для монтажа на верстаке.



967310 140

Тиски с параллельными губками 140 мм

HOLEX®**Исполнение:**

Полностью из стали, кованые.
 Открываются вперед, с приваренными губками для зажимания труб.
 Фрезерованные губки с закалённой поверхностью. Большая глубина зажимания. Мощный винт с трапецидальной резьбой. Винт и направляющие защищены от загрязнения. Регулируемая направляющая; широкая закалённая поверхность наковальни.

Объем поставки:

Включая крепеж для монтажа на верстаке.

**Артикул****967310 140**

Ширина губок мм

140

Диапазон зажима мм

200

Глубина зажимания мм

100

Губки для зажимания труб, зажимают трубы наруж. Ø дюйм

3/4 – 3.1/2"

вес кг

18

Тиски и устройства для регулирования тисков по высоте
Вы найдете в части 96 основного каталога.



ВЕРСТАКИ HOLEX

967420

Тиски с параллельными губками

HOLEX®**Исполнение:**

Полностью из стали. Открываются вперед. С несъемными губками для зажимания труб, расположенными под обычными губками. Винт с трапециoidalной резьбой, закрыт и защищен от грязи. Двойная призматическая направляющая с возможностью регулировки. С наковальней для мелких рихтовочных работ. С рифлеными, закаленными губками (не сменные).

Объем поставки: Включая крепеж для монтажа на верстаке.

Артикул	967420 100	967420 120	967420 140	967420 160
Ширина губок мм	100	120	140	160
Диапазон зажима мм	100	120	180	210
Глубина зажимания мм	50	65	90	100
Губки для зажимания труб, зажимают трубы наруж. Ø мм	16-40	20-55	20-80	25-100
Вес кг	5	9	16	27

915410##HR

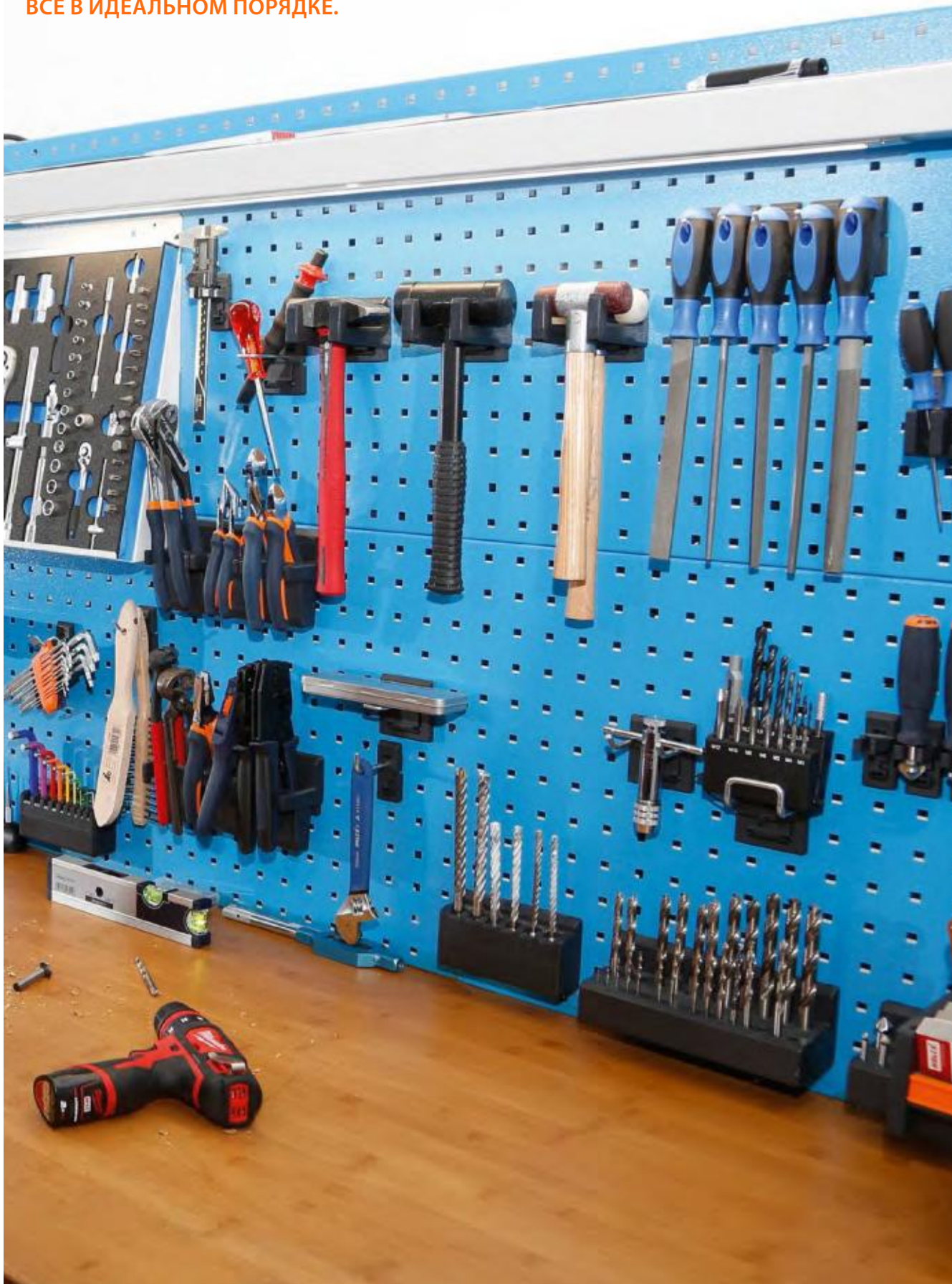
Набор слесарных инструментов в ложементе

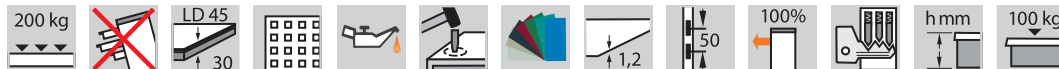
Содержание

- HM17P003170.004 Вкладка набор HOLEX ;
- 610950 6X7 Ключ КГД 6x7 CrV хромир. HOLEX;
- 610950 8X9 Ключ КГД 8x9 CrV хромир. HOLEX;
- 610950 10X11 Ключ КГД 10x11 CrV хромир. HOLEX;
- 610950 12X13 Ключ КГД 12x13 CrV хромир. HOLEX;
- 610950 14X15 Ключ КГД 14x15 CrV хромир. HOLEX;
- 610950 16X17 Ключ КГД 16x17 CrV хромир. HOLEX;
- 610950 18X21 Ключ КГД 18x21 CrV хромир. HOLEX;
- 610950 19X22 Ключ КГД 19x22 CrV хромир. HOLEX;
- 627220 9 Набор ключей шестиграных 9шт. 1.5-10 мм сферич.головка HOLEX;
- 640220 Трещотка, переключаемая 1/2' с выталкивателем 255 мм HOLEX;
- 641020 130 Удлинитель 1/2' 130 мм HOLEX;
- 641320 Вороток 1/2' 300 мм HOLEX;
- 641620 Шарнир карданный 1/2' 70 мм HOLEX;
- 642220 8 Головка сменная 8 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 10 Головка сменная 10 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 11 Головка сменная 11 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 12 Головка сменная 12 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 13 Головка сменная 13 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 14 Головка сменная 14 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 15 Головка сменная 15 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 16 Головка сменная 16 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 17 Головка сменная 17 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 18 Головка сменная 18 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 19 Головка сменная 19 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 21 Головка сменная 21 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 22 Головка сменная 22 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 642220 24 Головка сменная 24 мм 1/2' 6-гран. HOLEX;
- 660700 5,5 Отвертка плоская 100x5.5 усиленная HOLEX;
- 660700 7 Отвертка плоская 125x7 усиленная HOLEX;
- 668400 1 Отвертка PH 1x 80 HOLEX;
- 668400 2 Отвертка PH 2x100 HOLEX;
- 703000 160 Плоскогубцы комб 160 мм 64HRC HOLEX;
- 706150 250 Клещи переставные 250 мм HOLEX;
- 725250 140 Бокорезы 140 мм HOLEX.



Будь то профессия или хобби.
НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ.
ВСЕ В ИДЕАЛЬНОМ ПОРЯДКЕ.





Тумбы инструментальные HOLEX

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАНЫ И ПРОИЗВЕДЕНЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ.



Незаменимы при хранении режущего, слесарного и измерительного инструмента, а также СИЗ и других расходных материалов. Обеспечивают порядок в целом как на рабочих местах, так и в центральных кладовых предприятий.

- Инструментальная тумба выдерживает распределенную нагрузку на корпус до 4 000 кг, выдвижные ящики — 100 кг (200 кг дополнительно) и полки — до 200 кг.
- Используя дополнительные опции, можно использовать инструментальные тумбы как передвижные верстаки.
- В каждой тумбе установлена система антиопрокидывания, что обеспечивает гарантированную безопасность при работе персонала. Тумбы изготавливаются трёх типоразмеров, что обеспечивает оптимальный выбор сообразно конкретной производственной ситуации.
- Предусмотрена возможность установки инструментальных тумб друг на друга при помощи соединительного комплекта.
- Уникальная замочная система позволяет спроектировать иерархическую систему доступа для руководства и рабочего персонала предприятия. Подробнее о системе **DOM** в основном мебельном каталоге Hoffmann Group в разделе 96.

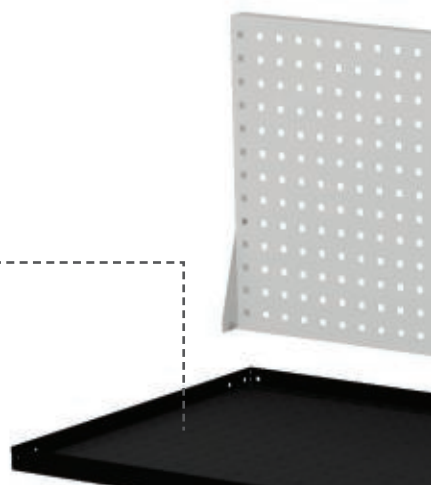


Архитектура инструментальной тумбы Holex

Лоток к тумбе инструментальной

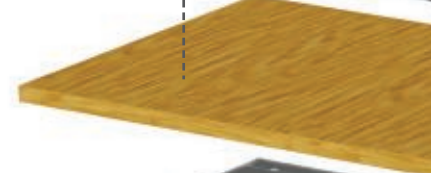
[страница 37](#)

Лоток с бортиком с трех сторон с рифленой резиновой прокладкой.



Столешница к тумбе инструментальной

[страница 37](#)



Система запирания

- Многоуровневая иерархическая система запирания DOM* (опционально) обеспечивает возможность раздельного доступа в разные группы инструментальных тумб.



Система антиопрокидывания

- На все инструментальные тумбы с выдвижными ящиками установлена система антиопрокидывания.
- Данная система ограничивает выдвижение остальных ящиков тумбы, если один из ящиков выдвинут.



Подставка к тумбе инструментальной

[страница 36](#)

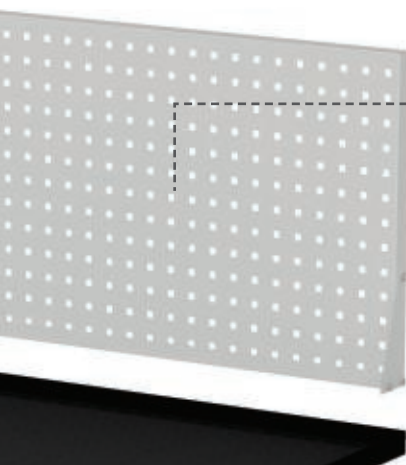
Приспособление под тележку с вильчатым захватом.

Комплект колес к тумбе инструментальной

[страница 36](#)

Для обеспечения мобильности все инструментальные тумбы могут быть оснащены комплектом высококачественных колес.





Панель перфорированная

[страница 37](#)

- Перфорация 9×9 мм.
- Шаг перфорации 37 мм.
- Из прочной листовой стали с загнутыми кромками, для наглядного размещения инструментов*.



Алюминиевые ручки ящиков

- Ручки выдвижных ящиков и распашных дверок изготовлены из анодированного алюминия.
- Для обеспечения персонаификации каждая ручка оборудована специальной вставкой из прозрачного пластика.

Ручка для перемещения



Выдвижные ящики

[страница 35](#)

- Направляющие вместительных ящиков в инструментальных тумбах обеспечивают плавный ход и 100% доступ ко всему внутреннему содержимому.
- Распределённая нагрузка на выдвижной ящик составляет 100 кг.
- На ящики, высота фасадов которых составляет 150 мм и более, дополнительно возможна установка второго комплекта направляющих.
- Применение второй пары направляющих увеличивает максимальную распределённую нагрузку на ящик до 200 кг.
- Для обеспечения безопасности, в случае, когда необходимо организация мобильного рабочего места, ручки оборудуются специальными фиксаторами, которые исключают самопроизвольное открывание ящиков.

ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

943206##HR 7A

Тумба инструментальная 7 ящиков 36x36E h=1000 мм

HOLEX®

Полностью сварной корпус тумбы, оборудован системой антиопрокидывания.

Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на выдвижной ящик 100 кг (дополнительно — для ящиков с высотой фасада от 150 мм — до 200 кг).

Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**, фасад ярко-синий **RAL 5005**.

Высота, мм	1000
Ширина, мм	718
Глубина, мм	750
Вес, кг	110
Оснащение:	
Высота фасадов ящиков, мм	75
	75
	75
	75
	150
	150
	300



956180##HR 1024

Тумба инструментальная с 2 распашными дверцами 54x27E h=800 мм

HOLEX®

Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на полку 200 кг (дополнительно — для ящиков с высотой фасада от 150 мм — до 200 кг).

Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**, фасад ярко-синий **RAL 5005**.

Тумбы с распашными дверцами поставляются без полок 957000##HR 1000

Высота, мм	800
Ширина, мм	1024
Глубина, мм	600
Вес, кг	66

Примечание: с 2 распашными дверцами



Системы запирания DOM

Сменные цилинды (запасные замки)
Прецизионное изготовление из массивной латуни, поверхность никелированная, матовая. Пять подпружиненных направляющих с латунными ключевыми штифтами Ø 2 мм. Поставляется номерная группа № 001-200.



96 0000

Личинка замка
и инструмент
для демонтажа.

ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

957250##HR 1024

Тумба инструментальная с 2 распашными дверцами 54x27E h=1000 мм

HOLEX®

Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на полку 200 кг
Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**,
фасад ярко-синий **RAL 5005**.

Тумбы с распашными дверцами поставляются без полок 957000##HR 1000.

Высота, мм	1000
Ширина, мм	1024
Глубина, мм	600
Вес, кг	74

Примечание: с 2 распашными дверцами



943231##HR 3A

Тумба инструментальная 3 ящика 54x27E h=1000 мм

HOLEX®

Полностью сварной корпус тумбы, оборудован системой антиопрокидывания.

Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на выдвижной ящик 100 кг (дополнительно — для ящиков с высотой фасада от 150 мм — до 200 кг).

Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**,
фасад ярко-синий **RAL 5005**.

Высота, мм	1000
Ширина, мм	1024
Глубина, мм	600
Вес, кг	74
Оснащение:	
Высота фасадов ящиков, мм	300
	300
	300



Выбор Цвета

Без наценки можно выбрать
10 вариантов цвета по классификации
RAL для корпуса и ящиков.
Другие цвета доступны
за дополнительную цену.



ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

943601##HR 5A

Тумба инструментальная 5 ящиков 54x27E h=800 мм

HOLEX®

Полностью сварной корпус тумбы, оборудован системой антиопрокидывания.

Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на выдвижной ящик 100 кг (опционально — для ящиков с высотой фасада от 150 мм — до 200 кг).

Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**, фасад ярко-синий **RAL 5005**.



Высота, мм	800
Ширина, мм	1024
Глубина, мм	600
Вес, кг	100
Оснащение:	
Высота фасадов ящиков, мм	100
	100
	100
	100
	300

943231##HR 700

Корпус для шкафа инструментов 54x27E h=800 мм

HOLEX®

Для размещения выдвижных ящиков с шагом в 25 мм. Шкаф с центральным запиранием. Блокировка выдвижения ящиков препятствует одновременному открыванию нескольких выдвижных ящиков.

При оснащении корпуса выдвижными ящиками следует следить, чтобы сумма высот фасадов отдельных ящиков равнялась полезной высоте корпуса.

Окраска: **RAL 7035**.



Подготовленные отверстия

На верхних панелях корпусов тумб пробиты 4 отверстия. Это облегчает монтаж столешниц или съёмных тумб.



Производственное оборудование в процессе эксплуатации

Передвижные тумбы с выдвижными ящиками могут облегчить работу во многих областях. Они легко перемещаются в нужное место.





ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

943706##HR 900/7

Тумба инструментальная 7 ящиков 54x27E h=1000 мм

HOLEX®

Полностью сварной корпус тумбы, оборудован системой антипрокидывания. Из листовой стали толщиной 1,2 мм, нагрузка на выдвижной ящик 100 кг (опционально — для ящиков с высотой фасада от 150 мм — до 200 кг). Центральное запирание язычковым цилиндрическим замком.

Окраска: Порошковое покрытие Корпус светло-серый **RAL 7035**, фасад ярко-синий **RAL 5005**.

Высота, мм	1000
Ширина, мм	1024
Глубина, мм	600
Вес, кг	100
Оснащение:	
Высота фасадов ящиков, мм	75
	75
	75
	75
	150
	150
	300



943231##HR 900

Корпус для шкафа инструментов 54x27E h=1000 мм

HOLEX®

Для размещения выдвижных ящиков с шагом в 25 мм. Шкаф с центральным запиранием. Блокировка выдвижения ящиков препятствует одновременному открыванию нескольких выдвижных ящиков.

При оснащении корпуса выдвижными ящиками следует следить, чтобы сумма высот фасадов отдельных ящиков равнялась полезной высоте корпуса.

Окраска: **RAL 7035**.

Высота, мм	1000
Ширина, мм	1024
Глубина, мм	600
Полезная высота, мм	900



957026##HR

Ящики выдвижные к тумбе 54x27E

HOLEX®

Типоразмер ящика 918x459 мм. Полезная высота ящика на 20 мм меньше высоты фасада ящика. Фасад выдвижного ящика с алюминиевой рейкой-ручкой. Ящики с полным выдвижением, выдвигаются на 100%, допустимая нагрузка 100 кг.

Окраска: Фасад ярко-синий **RAL 5005** корпус **RAL 7035** с порошковым покрытием.



Артикул	957026##HR 75	957026##HR 100	957026##HR 150	957026##HR 200	957026##HR 300
Высота фасадов в мм	75	100	150	200	300

ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

АКСЕССУАРЫ К ТУМБАМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ

957000##HR 1000

Полка в тумбу инструментальную 54x27E

HOLEX®

200 kg

**Исполнение:**

Из листовой стали.

Окраска:Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.

Ширина, мм

960

Глубина, мм

566

Высота, мм

39,5

957070##HR

Комплект колес к тумбе инструментальной

HOLEX®

2 поперечные балки из листовой стали в комплекте с набором колес.

Артикул**Наименование****957070##HR 27E/01/03**

Комплект колес к тумбе инструментальный **x27E HOLEX

**957070##HR 36E/07**

Комплект колес к тумбе инструментальной **x36E HOLEX

957075##HR

Подставка к тумбе инструментальной

HOLEX®

Позволяют использовать тележку либо погрузчик с вилочным захватом для перемещения тумбы.

Артикул**Наименование****957075##HR 530P**

Подставка к тумбе инструментальной **x27E HOLEX

**957075##HR 730P**

Подставка к тумбе инструментальной **x36E HOLEX

942948

Ручка боковая к тумбе инструментальной

HOLEX®**Артикул****Наименование****942948##HR 27E**

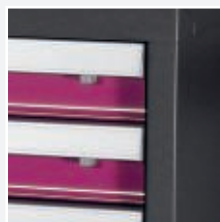
Ручка боковая к тумбе инструментальной **x27E HOLEX

**942948##HR 36E**

Ручка боковая к тумбе инструментальной **x36E HOLEX

Раздельное отпирание выдвижных ящиков

По соображениям безопасности каждая передвижная тумба должна быть оснащена отдельной блокировкой выдвижных ящиков!





ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

Лоток к тумбе инструментальной

HOLEX®

Лоток с бортиком с 4 сторон, чёрный, включая рифленый резиновый коврик. h=25 мм

Артикул	Наименование
942805##HR 27x27/01	Лоток к тумбе инструментальной 27x27E HOLEX
943235##HR 54x27/03	Лоток к тумбе инструментальной 54x27E HOLEX
943030##HR 36x36/07	Лоток к тумбе инструментальной 36x36E HOLEX

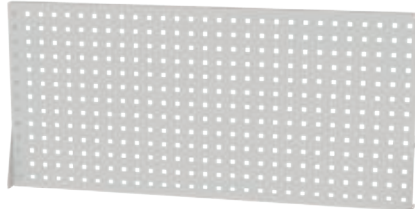


Стенка перфорированная на лоток к тумбе инструментальной

HOLEX®

Из листовой стали с загнутыми кромками, с перфорацией квадрат. 9×9 мм с шагом 37 мм для установки крючков и держателей, а также доп. оснащения для перфорированной панели.

Артикул	Наименование
938021##HR 558	Стенка перф. на лоток к тумбе инструментальной 27x**E HOLEX
938021##HR 718	Стенка перф. на лоток к тумбе инструментальной 36x**E HOLEX
938021##HR 1024	Стенка перф. на лоток к тумбе инструментальной 54x**E HOLEX



Столешница из фанеры к тумбе инструментальной

Столешница из влагостойкой фанеры, покрыта лаком натурального цвета, толщина столешницы 20 мм.

Артикул	Наименование
942807##HR 27x27	Столешница к тумбе инструментальной 27x**E HOLEX
943240##HR 54x27	Столешница к тумбе инструментальной 54x**E HOLEX
943060##HR 36x36	Столешница к тумбе инструментальной 36x**E HOLEX



Столешница из бамбука к тумбе инструментальной

Столешница из бамбука толщиной около 25 мм

Артикул	Наименование
942806##HR 27x27	Столешница к тумбе инструментальной бамбук 27x27E
943238##HR 54x27	Столешница к тумбе инструментальной бамбук 54x27E
943050##HR 36x36	Столешница к тумбе инструментальной бамбук 36x36E



Комплект направляющих

Направляющие выдвижных ящиков (пара), с допустимой распределенной нагрузкой 100 кг



Артикул	Наименование
942901##HR 27E	Комплект направляющих **x27E HOLEX
942902##HR 36E	Комплект направляющих **x36E HOLEX

БОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ С МАЛОГО.

С методом «5S» к эффективному рабочему месту и производству.



Порядок: каждый инструмент имеет свое назначенное место.



Безопасность: благодаря контрастным 2-х цветным органайзерам легко обнаружить недостающие инструменты. Различные варианты цвет/толщина.



Разнообразие: большое количество стандартных органайзеров.

Сервис eForm - одна из составляющих системы «бережливого производства», базирующейся на методе «5S».

Вы можете выбрать и скомпоновать по своему усмотрению необходимый набор инструментов из множества стандартных организаторов, включенных в Каталог производственной мебели Hoffmann Group.

Сервис eForm также позволяет решать нестандартные задачи по оснащению рабочего места. Специалисты Hoffmann Group разработают дизайн-проект организаторов с учетом Ваших индивидуальных задач и полностью удовлетворяющий Вашим потребностям.

Вы оплачиваете только изготовление организаторов уже после полной проработки и согласования дизайн-проекта.

eForm – ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОРГАНайЗЕРОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА.



2D-вариант исполнения

- Экономичный по цене
- Одна глубина фрезерования для всех инструментов
- Электронная база на 30 000 инструментов из Основного каталога Hoffmann Group
- Проектирование органайзеров под имеющиеся инструменты других производителей

Вспенивание	хим. способом (ХРЕ)
Устойчивость к загрязнению	✓
Маслостойкость	✓
Нанесение надписей лазером	—
3D-фрезерование	—
2D-фрезерование (контур)	✓
Толщина материала	20 мм
Точное выравнивание	—
Цвет подложки	Синий
ESD-исполнение	—



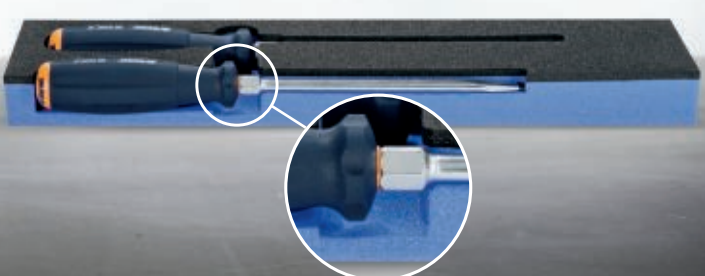
3D-вариант исполнения

- Точное фрезерование контура инструмента по глубине
- Плоские инструменты на оптимальной для извлечения глубине
- Электронная база на 30 000 инструментов из Основного каталога Hoffmann Group
- Проектирование органайзеров под имеющиеся инструменты других производителей

Вспенивание	CO ₂ (LD45)
Устойчивость к загрязнению	✓
Маслостойкость	✓
Нанесение надписей лазером	✓
3D-фрезерование	✓
2D-фрезерование (контур)	✓
Толщина материала	30/45/60/90 мм на выбор
Точное выравнивание	по горизонтали
Цвет подложки	6 цветов на выбор
ESD-исполнение	✓ черный/цветной (только толщина)



Быстрое внесение в eForm геометрии как единичного инструмента, так и сразу набора, с помощью специальной фотоподложки (при этом глубина фрезерования для всех объектов одинаковая).





Шкафы инструментальные HOLEX

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ – УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – БЕЗОПАСНОСТЬ –
ВОЗМОЖНОСТЬ КОМБИНАЦИЙ.



Система организации хранения инструмента, оснастки, расходных материалов.

■ Широкий выбор внутренних модулей, в числе которых выдвижные ящики, полки, выкатные платформы, полки с ложементами для бережного хранения оправок и перфорированные экраны, обеспечивают максимально удобное и безопасное хранение инструментов и материалов как в производственной, так и складской зоне предприятия.

- При необходимости частых перемещений шкаф можно дополнительно оснастить цоколем для возможности использования вилочных погрузчиков либо строповочным комплектом для использования крана.
- Фасады: глухие дверцы, дверцы с окошками, алюминиевые жалюзи.



Архитектура инструментального шкафа HOLEX

Система хранения инструмента

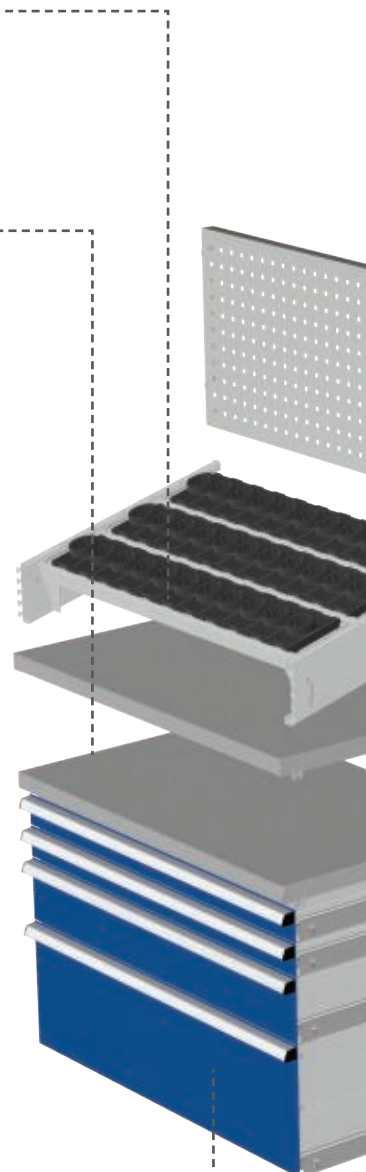
[страница 48](#)

Хранение инструмента может быть организовано с использованием поперечных держателей для инструмента или при помощи рамы с держателями под инструменты.

Полка

[страница 46](#)

Полка из оцинкованной стали с защитной окантовкой.



Фасады шкафов

- Фасады шкафов (как глухие, так и со смотровым окошком) вешаются на внутренние петли с металлической осью.
- Пластиковые втулки и вставки предотвращают трение металла о металл, что обеспечивает длительную эксплуатацию изделий даже в высокоагрессивной среде.
- Устойчивы к скручиванию благодаря защитной окантовке.
- В изделиях установлена замочная система DOM*, позволяющая обеспечить многоуровневый иерархический доступ к рабочим местам.

Ящики шкафа

[страница 46](#)

- Для увеличения максимальной распределенной нагрузки на ящик на выдвижные модули можно установить дополнительную направляющую, что обеспечивает двойную грузоподъемность до 200 кг.
- Широкий выбор разделителей и пластиковой тары*.
- Готовые и спроектированные под заказ вставки из вспененного материала eForm для бережного хранения инструмента*.





Панель перфорированная
страница 48

- Перфорация 9×9 мм, шаг перфорации 37 мм.
- Из прочной листовой стали с загнутыми кромками, для наглядного размещения инструментов*.



Корпус шкафа

- Максимальная нагрузка на корпус шкафа 1 200 кг.
- Корпус из листовой стали толщиной 1,2 мм.

Перфорированные боковые стенки

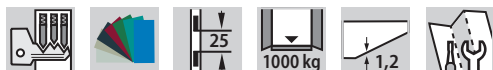
Система антиопрокидывания
страница 47

В целях обеспечения безопасности персонала при оснащении шкафа выдвижными внутренними модулями шкаф оснащается дополнительно системой антиопрокидывания.

ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

956550##HR 1050

Системный шкаф со сплошными распашными дверцами 54x27E h=1400 мм

HOLEX®

Изделия металлические, имеют сборно-разборную конструкцию.

Отгружаются в разобранном виде.

Установка выдвижных ящиков, полок и т.п. возможна с шагом 25 мм.

Дверцы с защитной окантовкой, усиленные и устойчивые к скручиванию, створчатые дверцы предлагаются без окошка или с окошком из поликарбоната. Угол открытия 180°. Без дверец шкаф можно использовать также как открытый стеллаж.

Язычковые цилиндрические замки с 2 ключами каждый. На заказ за дополнительную плату возможна поставка замков единых систем запирания со свидетельством об авторизации.

Окраска: Стандартный вариант — корпус светло-серый **RAL 7035**, дверцы и выдвижные ящики — ярко-синий **RAL 5005**, с порошковым покрытием.



Высота, мм

1400

Ширина, мм

1050

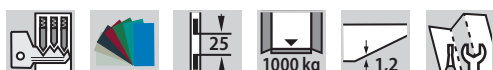
Глубина, мм

625

Примечание: с 2 сплошными распашными дверцами

956555##HR 1050

Системный шкаф с распашными дверцами с окошком 54x27E h=1400 мм

HOLEX®

Изделия металлические, имеют сборно-разборную конструкцию.

Отгружаются в разобранном виде.

Установка выдвижных ящиков, полок и т.п. возможна с шагом 25 мм.

Дверцы с защитной окантовкой, усиленные и устойчивые к скручиванию, створчатые дверцы предлагаются без окошка или с окошком из поликарбоната. Угол открытия 180°. Без дверец шкаф можно использовать также как открытый стеллаж.

Язычковые цилиндрические замки с 2 ключами каждый. На заказ за дополнительную плату возможна поставка замков единых систем запирания со свидетельством об авторизации.

Окраска: Стандартный вариант — корпус светло-серый **RAL 7035**, дверцы и выдвижные ящики — ярко-синий **RAL 5005**, с порошковым покрытием.



Высота, мм

1400

Ширина, мм

1050

Глубина, мм

625

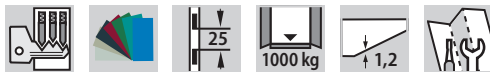
Примечание: с 2 распашными дверцами с окошком



ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

956690##HR 1050

Системный шкаф со сплошными распашными дверцами 54x27E h=2000 мм

HOLEX®

Изделия металлические, имеют сборно-разборную конструкцию.

Отгружаются в разобранном виде.

Установка выдвижных ящиков, полок и т.п. возможна с шагом 25 мм.

Дверцы с защитной окантовкой, усиленные и устойчивые к скручиванию, створчатые дверцы предлагаются без окошка или с окошком из поликарбоната. Угол открытия 180°. Без дверец шкаф можно использовать также как открытый стеллаж.

Язычковые цилиндрические замки с 2 ключами каждый. На заказ за дополнительную плату возможна поставка замков единых систем запирания со свидетельством об авторизации.

Окраска: Стандартный вариант — корпус светло-серый **RAL 7035**, дверцы и выдвижные ящики — ярко-синий **RAL 5005**, с порошковым покрытием.



Высота, мм

2000

Ширина, мм

1050

Глубина, мм

625

Примечание: с 2 сплошными распашными дверцами

956695##HR 1050

Системный шкаф с распашными дверцами с окошком 54x27E h=2000 мм

HOLEX®

Изделия металлические, имеют сборно-разборную конструкцию.

Отгружаются в разобранном виде.

Установка выдвижных ящиков, полок и т.п. возможна с шагом 25 мм.

Дверцы с защитной окантовкой, усиленные и устойчивые к скручиванию, створчатые дверцы предлагаются без окошка или с окошком из поликарбоната. Угол открытия 180°. Без дверец шкаф можно использовать также как открытый стеллаж.

Язычковые цилиндрические замки с 2 ключами каждый. На заказ за дополнительную плату возможна поставка замков единых систем запирания со свидетельством об авторизации.

Окраска: Стандартный вариант — корпус светло-серый **RAL 7035**, дверцы и выдвижные ящики — ярко-синий **RAL 5005**, с порошковым покрытием.



Высота, мм

2000

Ширина, мм

1050

Глубина, мм

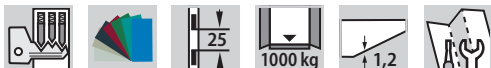
625

Примечание: с 2 распашными дверцами с окошком

ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

956700##HR 1050

Системный шкаф с алюминиевыми жалюзи 54x27E h=2000 мм

HOLEX®

Изделия металлические, имеют сборно-разборную конструкцию.

Отгружаются в разобранном виде Установка выдвижных ящиков, полок и т.п. возможна с шагом 25 мм.

Окраска:Стандартный вариант — корпус светло-серый **RAL 7035**, выдвижные ящики — ярко-синий **RAL 5005**, с порошковым покрытием.

Высота, мм

2000

Ширина, мм

1050

Глубина, мм

650

993420##HR 2000

Стеллаж для тяжёлых грузов

HOLEX®**Исполнение:**

Рамы со стойками из С-профиля шириной 100 мм оснащены 3 или 4 поддонами с полным выдвижением (выдвижение на 100%). Отверстия для навешивания с шагом 50 мм. С запирающей планкой (блокировка выдвижения), верхним перекрытием и задней стенкой (из 2 частей).

Окраска:Рама, задняя стенка светло-серый **RAL 7035**, выдвижные поддоны ярко-синий **RAL 5005** с порошковым покрытием.

Размещение поддонов	поперечное
Ширина, мм	1520
Варианты окраски	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Полезная глубина, мм	950
Полезная ширина выдвижного поддона, мм	1240
Полезная глубина, мм	950
Полезная глубина выдвижного поддона, мм	800
Выдвижение выдвижной ящика	Блокировка выдвижения
Толщина материала, мм	2
Допустимая нагрузка на выдвижной ящик/поддон, кг	1000
Допустимая суммарная нагрузка, кг	4000

АКСЕССУАРЫ К ШКАФАМ СИСТЕМНЫМ

957000##HR 1050

Полка г/п 200 кг для сист. шкафов 54x27E

HOLEX®

200 kg



Полка выполнена из оцинкованного металла, регулируется по высоте с шагом 25 мм.



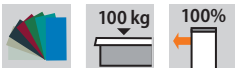


ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

957026##HR

Ящики выдвижные к тумбе 54x27E

HOLEX®



Типоразмер ящика 918x459 мм. Полезная высота ящика на 20 мм меньше высоты фасада ящика. Фасад выдвижного ящика с алюминиевой рейкой-ручкой. Ящики с полным выдвижением, выдвигаются на 100%, допустимая нагрузка 100 кг.

Окраска: Фасад ярко-синие RAL 5005 корпус RAL 7035 с порошковым покрытием.



957026##HR 75

957026##HR 100

957026##HR 150

957026##HR 200

957026##HR 300

Высота фасадов в мм

75

100

150

200

300

957028##HR 1050

Выдвижной поддон г/п 200 кг 54x27E

HOLEX®



С телескопической направляющей — выдвигается на 100%.



946405##HR

Система антиопрокидывания

HOLEX®



Система антиопрокидывания предназначена для системных шкафов и обеспечивает блокировку выдвижения ящиков — ящики открываются только по одному, что исключает опасность опрокидывания.

Артикул

946405##HR 600

946405##HR 1200

946405##HR 1600

Полезная высота, мм

600

1200

1600



957065##HR 1050L

Комплект перфорированных боковых стенок
для системных шкафов 54x27E h=1400 мм

HOLEX®



Для системных шкафов высотой 1400 мм.

Из листовой стали, для наглядного размещения инструментов. Перфорация квадрат 9x9 мм с шагом 37 мм.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие RAL 7035.



957065##HR 1050H

Комплект перфорированных боковых стенок
для системных шкафов 54x27E h=2000 мм

HOLEX®



Для системных шкафов высотой 2000 мм.

Из листовой стали, для наглядного размещения инструментов. Перфорация квадрат 9x9 мм с шагом 37 мм.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие RAL 7035.



ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

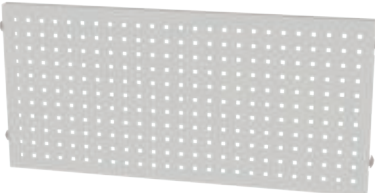
957065##HR 1050B

Экран в шкаф/тумбу инструментальную 54x**E

HOLEX®

Из листовой стали, для наглядного размещения инструментов. Перфорация квадрат 9x9 мм с шагом 37 мм. Ширина 1000 мм, высота 560 мм.

Окраска: Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.



Система хранения станочной оснастки.

971520##HR 625

Опорные планки для поперечных держателей для сист. шкафов **x27E

HOLEX®

Для навешивания в шкафы, с наклоном вперёд ок. 16%. Для поддержки поперечных держателей. На 1 пару опорных шин помещаются 3 поперечных держателя.



Подходит для: Системные шкафы глубиной 625 мм.



Окраска: Светло-серый **RAL 7035** с порошковым покрытием.

971540##HR

Поперечный держатель с держателями для инструмента 54x**E

HOLEX®

Предназначен для бережного хранения и транспортировки оправок, картридж-держатели инструмента изготовлены из высокопрочной пластмассы.



Артикул	Описание	Количество картридж-держателей для инструментов, шт															
		SK30	SK35	SK40	SK50	VD30	VD40	3	4	5	6	8	HSK40	HSK50	HSK63	HSK80	HSK100
971540##HR	Поперечный держатель с держателями для инструмента 54x**E HOLEX	16	11	11	8	11	11	16	16	11	11	8	16	11	11	8	8

970700##HR

Рама с держателями для инструмента 54x27E

HOLEX®

Рама из листовой стали с пластиковыми картридж-держателями для инструментов.



Для установки в выдвижные ящики с полным выдвижением полезной площадью 54x27 Е и для монтажа на транспортную тележку.

Предназначена для бережного хранения и транспортировки оправок, картридж-держатели инструмента изготовлены из высокопрочной пластмассы.

Артикул	Описание	Количество картридж-держателей для инструментов, шт															
		SK30	SK35	SK40	SK50	VD30	VD40	3	4	5	6	8	HSK40	HSK50	HSK63	HSK80	HSK100
970700##HR	Рама с держателями для инструмента 54x27E HOLEX	48	33	33	24	33	33	48	48	33	33	24	48	33	33	24	24





Тележки инструментальные HOLEX

УДОБНОЕ ХРАНЕНИЕ, БЕРЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ИНСТРУМЕНТОМ,
ОСНАСТКОЙ И СРЕДСТВАМИ ИЗМЕРЕНИЯ.



Тележки используются для перемещения оснастки, приспособлений и инструментов для металлорежущих станков, а также для перемещения деталей и заготовок. Для бережного и безопасного перемещения оправок предусмотрены модули с пластиковыми ложементами, соответствующими типу хвостовиков. Это профессиональные тележки, для приоритетного использования на предприятиях машиностроительного и металлообрабатывающего профиля.

- Инструментальная тележка производится типоразмером 1058x1028x606 мм.
- Максимальная распределённая нагрузка на тележку до 600 кг.
- Прочное шасси с 4 колесами на поворотных опорах, 2 из которых оснащены стояночным тормозом (\varnothing 120 мм). Угловые элементы жестко соединены винтами с шасси и ручкой для перемещения. Боковые стенки с отверстиями с шагом 37 мм для установки несущей шины и магазинов для инструмента.



Хранение инструмента для станков с ЧПУ

Продуманная организация для максимального удобства в работе.

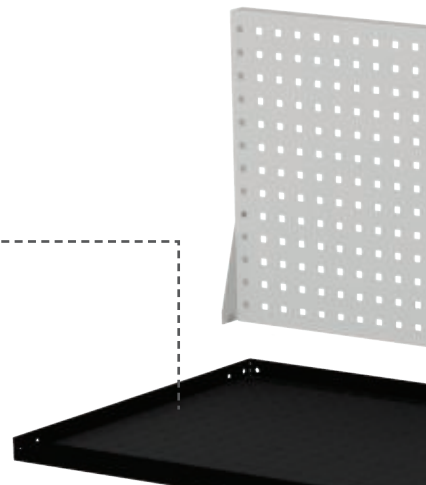


Архитектура тележки инструментальной

Лоток к тележке инструментальной

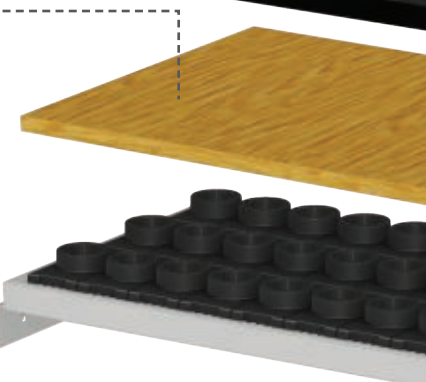
страница 54

Лоток с бортиком с четырех сторон с рифленым резиновым ковриком.



Столешница к тележке инструментальной

страница 54



Тележка инструментальная

Тележка разработана в целях обеспечения максимальной безопасности пользователя и инструмента:

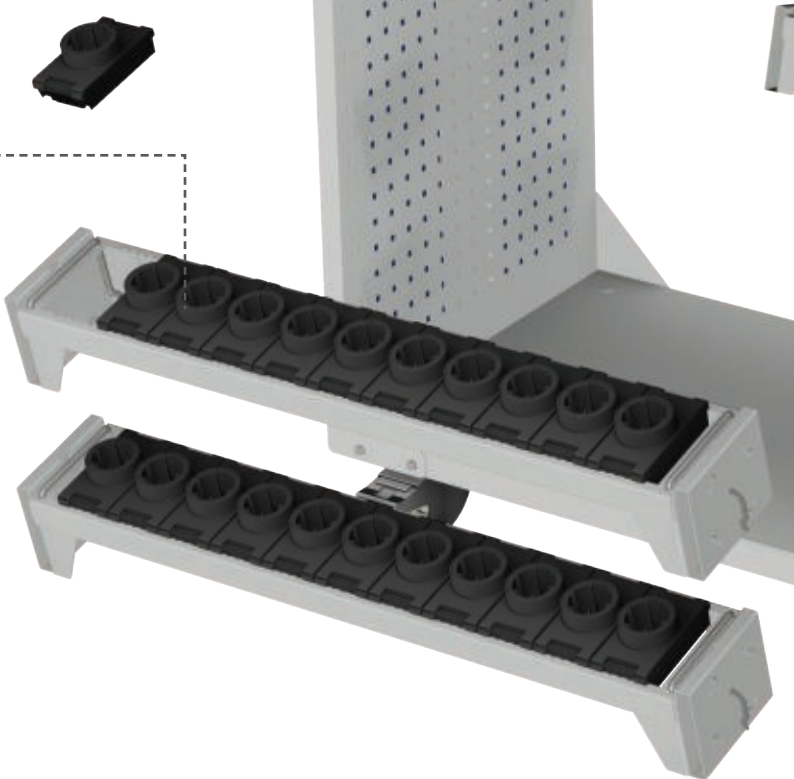
- находящиеся в тележке инструменты не выступают.
- Опасность травмирования сведена к минимуму.
- Инструменты при транспортировке защищены от повреждения.

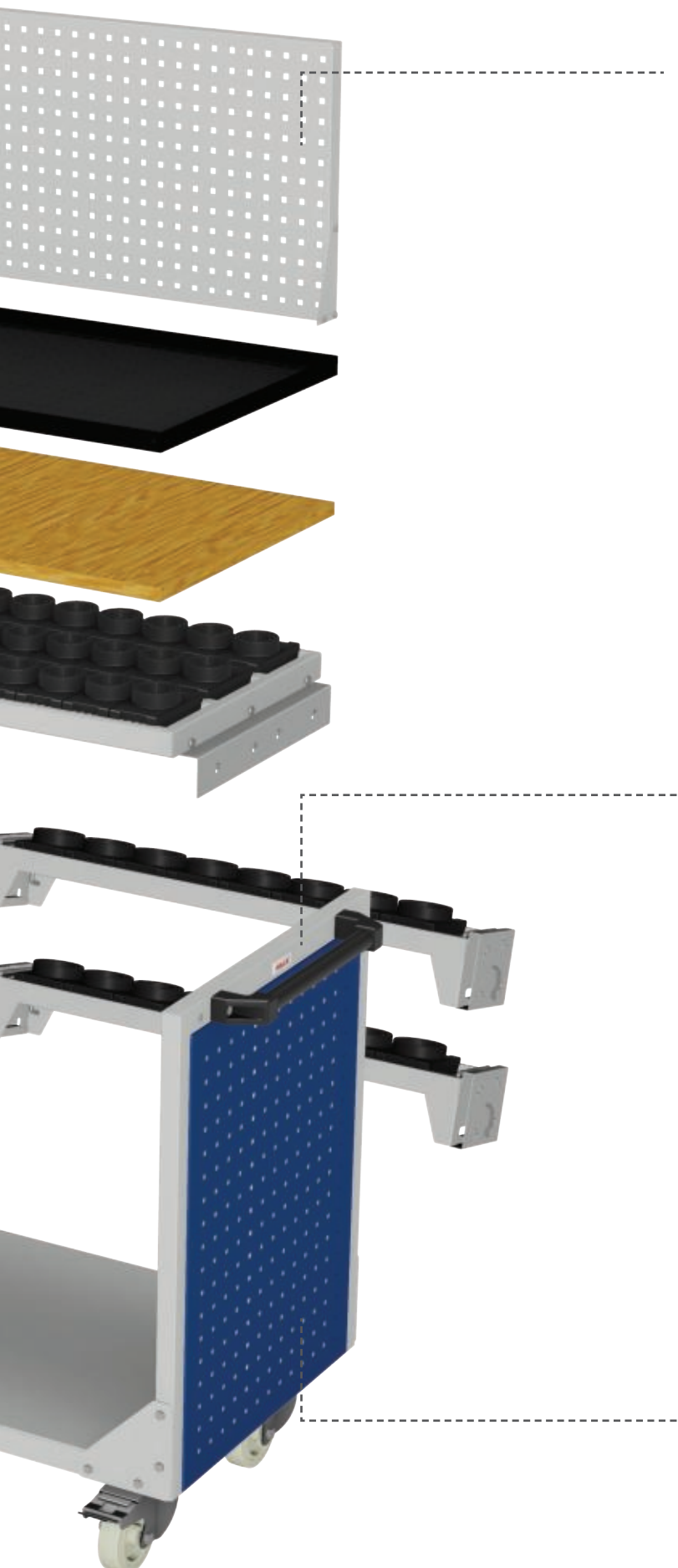


Система хранения инструмента

страница 55

Хранение инструмента может быть организовано с использованием поперечных держателей для инструмента или при помощи рамы с держателями под инструменты.





Панель перфорированная страница 48

- Перфорация 9×9 мм.
- Шаг перфорации 37 мм.
- Из прочной листовой стали с загнутыми кромками, для упорядоченного размещения инструментов*.

Открытая архитектура

- На тележки можно установить столешницу, лоток, экран с лотком и ручки — боковую или переднюю.
- Столешница изготовлена из фанеры толщиной 24 мм и покрыта лаком натурального цвета.
- Лоток укомплектован ковриком из маслобензостойкой резины.
- Благодаря открытой архитектуре на одном шасси может конфигурироваться тележка под конкретное применение.

Перфорированные стенки

- Боковые стенки представляют собой двойные перфорированные панели с квадратом перфорации 9×9 мм и шагом 37 мм.
- С внешней стороны тележки на них можно установить аксессуары системы **Easy Fix***.

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

970010##HR 1024

Транспортная тележка 54x27E

HOLEX®

Исполнение: Максимальная распределенная нагрузка на тележку 600 кг.
На тележку установлен комплект колес (4 поворотных колеса, 2 из них с тормозом).

Изделие металлическое, сборно-разборное. Боковые стенки с перфорацией квадрат 9x9 мм с шагом 37 мм.

Окраска: Корпус светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**,
перфорированные стенки **RAL 5005**.

На тележку могут быть установлены дополнительные аксессуары



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ

943235##HR 54x27

Лоток к тележке инструментальной 54x27E

HOLEX®

Лоток с бортиком с 4 сторон (h=25 мм) включая рифленый резиновый коврик.



943240##HR 54x27

Столешница к тележке инструментальной 54x**E

HOLEX®

Столешница из влагостойкой фанеры, покрыта лаком натурального цвета,
толщина столешницы 20 мм.



943238##HR 54x27

Столешница из бамбука к тележке инструментальной 54x27E

HOLEX®

Столешница из бамбука.
Толщина около 25 мм

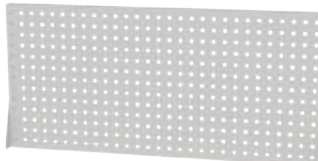


938021##HR 1024

Стенка перф. на лоток к тележке инструментальной 54x**E

HOLEX®

Из листовой стали с загнутыми кромками, с перфорацией квадрат. 9x9 мм
с шагом 37 мм для установки крючков и держателей, а также доп. оснащения
для перфорированной панели.



957000##HR 1000

Полка к тележке инструментальной 54x27E

HOLEX®**Исполнение:**

Из листовой стали

Окраска:Светло-серое порошковое покрытие **RAL 7035**.

Ширина, мм	960
Глубина, мм	566
Высота, мм	39,5





ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ HOLEX

971540##HR

Поперечный держатель с держателями для инструмента 54x**E

HOLEX®

Предназначен для бережного хранения и логистики оправок, картридж-держатели инструмента изготовлены из высокопрочной пластмассы.

Артикул	Описание	Исполнение															
		SK30	SK35	SK40	SK50	VD30	VD40	C3	C4	C5	C6	C8	HSK40	HSK50	HSK63	HSK80	HSK100
971540##HR	Поперечный держатель с держателями для инструмента 54x**E HOLEX	16	11	11	8	11	11	16	16	11	11	8	16	11	11	8	8



970700##HR

Рама с держателями для инструмента 54x27E

HOLEX®

Исполнение: Рама из листовой стали с пластиковыми картридж-держателями для инструментов.

Применение: Для установки в выдвижные ящики с полным выдвижением полезной площадью 54x27 E и для монтажа на транспортную тележку.

Предназначен для бережного хранения и логистики оправок, картридж-держатели инструмента изготовлены из высокопрочной пластмассы.



Артикул	Описание	Исполнение															
		SK30	SK35	SK40	SK50	VD30	VD40	C3	C4	C5	C6	C8	HSK40	HSK50	HSK63	HSK80	HSK100
970700##HR	Рама с держателями для инструмента 54x27E HOLEX	48	33	33	24	33	33	48	48	33	33	24	48	33	33	24	24

919920##HR 250

Тележка для сбора стружки

HOLEX®

Маслонепроницаемый сварной бункер, на шарнирных опорах для опрокидывания. Верхний край бункера с двойным загибом. Тележка с направляющими для автопогрузчика, подножкой и опорой для устойчивости. 4 колеса на поворотных опорах (2 с тормозом) с шинами из TPE, ступицы на радиальных шарикоподшипниках.



new



Центральный офис в Санкт-Петербурге

КЛИЕНТСКИЙ ОТДЕЛ, КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНСТРУМЕНТА,
ОТДЕЛ ПРОДАЖ

193230, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Челиева, д. 13,
Бизнес-центр «Мак Тауэр»
эл. почта: info@hoffmann-group.ru

+7 (812) 309-11-33

8 800 333-98-53

(звонок по России бесплатный)

Представительство в Москве

107113, Россия, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3. Эл. почта: msk@hoffmann-group.ru

+7 (495) 668-06-65

Представительство в Екатеринбурге

620012, Екатеринбург, ул. Краснознамённая, д. 4А, оф. 21. Эл. почта: ekb@hoffmann-group.ru

+7 (343) 318-01-33

Представительство в Миассе

456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Калинина, д. 10, оф. 20. Эл. почта: miass@hoffmann-group.ru

+7 (3513) 28-97-00

Представительство в Набережных Челнах

423800, г. Набережные Челны, ул. Резервный пр., д. 12, оф. 6. Эл. почта: chelny@hoffmann-group.ru

+7 (8552) 47-70-10

Представительство в Нижнем Новгороде

603004, г. Нижний Новгород, пр. Кирова, д. 1, корп. 1, оф. 14. Эл. почта: nnovgorod@hoffmann-group.ru

+7 (831) 429-05-32

Представительство в Новосибирске

630027, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 104. Эл. почта: novosib@hoffmann-group.ru

+7 (383) 207-89-44

Представительство в Перми

614068, г. Пермь, ул. Решетникова, д. 4, оф. 302, оф. 313. Эл. почта: perm@hoffmann-group.ru

+7 (342) 201-72-51

Представительство в Самаре

443028, г. Самара, п. Мехзавод, Московское ш. 20 км, стр. 75, оф. 309. Эл. почта: samara@hoffmann-group.ru

+7 (846) 206-01-29

Представитель в Барнауле

barnaul@hoffmann-group.ru

+7 983 108-84-40

Представитель в Волгограде

vlg@hoffmann-group.ru

+7 937 743-00-05

Представитель в Вологде

vologda@hoffmann-group.ru

+7 921 140-44-04

Представительство в Ижевске

izhevsk@hoffmann-group.ru

+7 (3412) 260-400

Представительство в Казани

yola@hoffmann-group.ru

+7 (843) 206-07-71

Представитель в Калуге

kaluga@hoffmann-group.ru

+7 910 866-02-02

Представитель в Коврове

kovrov@hoffmann-group.ru

+7 915 792-57-13

Представитель в Краснодаре

krasnodar@hoffmann-group.ru

+7 928 261-03-35

Представитель в Красноярске

krsk@hoffmann-group.ru

+7 913 539-81-94

Представительство в Кургане

kurgan@hoffmann-group.ru

+7 932 316-03-40

Представитель в Липецке

lipetsk@hoffmann-group.ru

+7 910 250-20-25

Представительство в Омске

omsk@hoffmann-group.ru

+7 (3812) 21-46-55

Представительство в Ростове-на-Дону

rostov@hoffmann-group.ru

+7 (8633) 03-35-30

Представитель в Саратове

saratov@hoffmann-group.ru

+7 927 148-63-32

Представительство в Северодвинске

sevdnsk@hoffmann-group.ru

+7 (8184) 54-88-81

Представительство в Таганроге

taganrog@hoffmann-group.ru

+7 (8634) 43-05-84

Представитель в Туле

tula@hoffmann-group.ru

+7 910 075-57-58

Представительство в Тюмени

tumen@hoffmann-group.ru

+7 (3452) 56-53-34

Представитель в Ульяновске

ulsk@hoffmann-group.ru

+7 927 630-74-70

Представительство в Уфе

ufa@hoffmann-group.ru

+7 (347) 229-49-50

Представительство в Челябинске

chelyabinsk@hoffmann-group.ru

+7 922 747-08-23

Представительство в Ярославле

yrs@hoffmann-group.ru

+7 (4852) 59-98-76