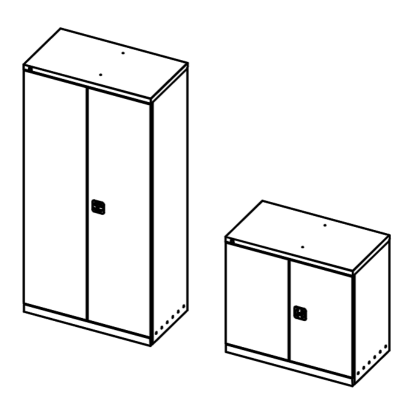


# Шкаф инструментальный Серии MLST

Паспорт и инструкция по эксплуатации



г.Калуга www.wellmet-msk.ru



# Паспорт

Шкафы инструментальные: серия MLST

### 1.НДЗНДЧЕНИЕ

- 1.1. Шкафы инструментальные серии MLST предназначены, преимущественно для хранения инструмента, оснастки, различных технических приспособлений, на рабочих местах, производственных зонах, а также в бытовом использовании. Шкаф изготовлен из листовой стали.
- 1.2. Поставка шкафа производится в разобранном виде.
- 1.3. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4.
- 1.4. Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об устройствах изделия, правилах его эксплуатации, хранения и транспортирования.

# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 2.1. Основные технические данные Шкафов инструментальных MLST представлены в таблице 1

	ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ (Варианты исполнения)	
Наименование	MLST 14	MLST 6
	Рис. 1	Рис. 1
Габаритные размеры (B x Ш x Г), мм.	1874 x 930 x 512	874 x 930 x 512
Максимальная распределённая нагрузка на шкаф, кг.	700	350

2.2. Основные технические данные и характеристики для Ящиков выдвижных представлены в таблице 2 Ταδημμα 2 ЯЩИКИ ВЫДВИЖНЫЕ (Варианты исполнения) (ОПЦИЯ) Ящик выдвижной большой Ящик выдвижной малый 121 x 454 x 460 Габаритные размеры (В х Ш х Г), мм. 121 x 919 x 460 852 x 434 387 x 434

Внутренние размеры ящика (ШхГ) рабочие, мм. Макс. распределённая нагрузка на ящик, кг. До 45 До 45 Масса, кг. 6.3 4.2

Таблица 3 2.3. Основные технические данные и характеристики для Полок представлены в таблице 3

Наименование	ПОЛКИ (Варианты исполнения) (ОПЦИЯ)		
паименование	Полка большая	Полка малая	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм.	20 x 905 x 443	20 x 440 x 443	
Макс. нагрузка на полку, кг.	80	80	
Масса, кг.	2,8	1,7	

Таблица 4 2.4. Основные технические данные и характеристики для Перегородок представлены в таблице 4

Наименование	ПЕРЕГОРОДКИ (Варианты исполнения) (ОПЦИЯ)		
паименование	Перегородка большая	Перегородка малая	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм.	1750 x 50 x 483	750 x 50 x 483	
Масса, кг.	10,3	4,4	

2.5. Основные технические данные и характеристики для Экрана представлены в таблице 5

Наименование	MLST Экран (ОПЦИЯ)
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм.	475 x 435 x 10
Масса, кг.	1,2

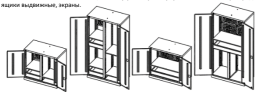
\* - Масса различных вариаций опций в шкафах определяется путём сложения массы отдельных необходимых комплектующих (см. таблицы 1 - 5).

\*\*- Допускаются отклонения в размерах (величина отклонений в соответствии с тех. документацией)

# 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Шкаф (см. рис. 1) состоит из: задних стенок поз. 1; боковин поз. 2; верхней крышки поз. 3,4; нижней крышки поз. 5,6,7; дверей поз. 8.

3.2. В зависимости от комплектации во внутрь шкафа могут устанавливаться: перегородка, полки,





Ταδαιμα 6

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

авлица 6	4.1. Комплект поставки для каждои комплектующей всех вариации Инструментальных шкафов MLST представлен в таблице 6.			
п/п	ШКАФ MLST14 / MLST6	Кол-во, шт.	Примечание	
Поз. 1	Задняя стенка	2		
Поз. 2	Боковина (правая + левая)	2		
Поз. 3	Притолока	1		
Поз. 4	Крыша	1		
Поз. 5	Полик	1		
Поз. 6	Порог	1		
Поз. 7	Крышка порога	1		
Поз. 8	Дверь (левая + правая)	2	Рис. 1	
Поз. 9	Замок архивный (пластиковый) + Ключ (2 ключа на кольце)	1		
Поз. 10	Ригель	2		
Поз. 11	0054 2300 7846 Петля нажимная с ответной частью ПН-8,5-1	2		
Поз. 12	Отбойник силиконовый самоклеющийся	3/2		
Поз. 13	Винт М6х16, со скругленной головкой и крестообразным шлицом	26 / 20		
	Пакет Zip-Lock 10x15	1		
	Паспорт изделия	1		
	Заводская упаковка (коробка, стрейч-плёнка и т.п.)	1 комплект	<u> </u>	
п/п	ОПЦИЯ MLST Полка (большая; малая)	Кол-во, шт.	Применяемость	
П1	Полка (большая; малая)	1	Рис. 1	
K 1	Клипса	4	PNC. 1	
	Пакет Zip-Lock 150 x 100 мм.	1		



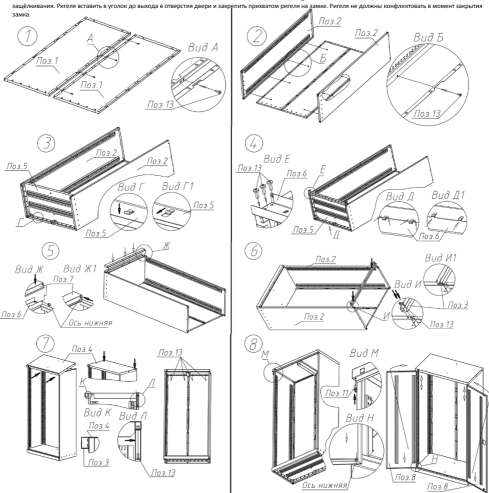
# Паспорт

Шкафы инструментальные: серия MLST

	Заводская упаковка (коробка, стретч-плёнка и т.п.)	1 комплект	
п/п	ОПЦИЯ MLST Перегородка (большая / малая)	Кол-во, шт.	Применяемость
Поз. 14	Перегородка (большая; малая)	1	
Поз. 13	Винт M6x16, со скругленной головкой и крестообразным шлицом DIN 7985	4	
Поз. 15	Гайка M6 оц. DIN 9340	0/4	Рис. 1
Поз. 16	Шайба плоская 6 оц. DIN 125	0 / 4	РИС. 1
	Пакет Zip-Lock 10 x15 мм.	1	
	Заводская упаковка (коробка, стретч плёнка и т.п.)	1 комплект	
п/п	ОПЦИЯ MLST Экран	Кол-во, шт.	Применяемость
Поз. 17	Экран	1	Рис.1
	Заводская упаковка (стретч или воздушно-пузырьковая плёнка)	1 комплект	PMC.1
п/п	ОПЦИЯ MLST Ящик выдвижной (большой; малый)	Кол-во, шт.	Применяемость
Поз. 18	Яшик выдвижной	1	Рис. 1
	Заводская упаковка (коробка)	1 комплект	РИС. 1

# 5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

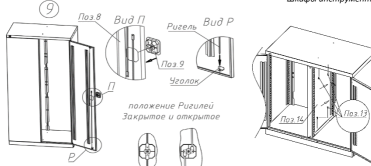
- 5.1. Аккуратно вскройте нужные упаковки (картон, ВП плёнка и т.д.). Гарантийные обязательства не распространяются на отсутствие аккуратного вскрытия.
- 5.2. Проверьте комплектность поставки, исходя из компоновки и необходимых комплектующих, указанных при заказе (позиции из Таблицы 6).
- 5.3. Сборка осуществляется на ровной площадие. Повержность должна быть неабразивной. ② Скрепить между собой задине стенки винтами. ② Присоединить к задиним стенкам боковины. Винты не затягивать на 1,5-2 витка. ③ Установить полик, защелкнув его на язычии. Все язычии должны поласть в квадратные отверстия. ④ Установить порог отщентрировав язычки порога по пазам полика. ⑤ Крышку порога одеть на порог прямоугольными отверстиями внутрь шкафа и зафиксировать Осью нижней. ⑥ Притолоку прикрутить винтами, прямоугольными отверстиями внутрь шкафа. ⑦ Установить шкаф вертикально и приступить к монтажу крыши. Завести ее на притолоку и полностью надев, надавить сверху, чтоб она села на боковины. Крышу крепить к стенкам задним винтами (при необходимости отмать стенки, если уперлись в загиб крышиу. Все винты затянуть. ⑥ Вставить петли с пружниой в крышку. Двери одеть на ось нижнюю. Затем поджав петлю с пружниюй, вставить Дверь в дверной проем. Петля с пружниой зафиксирует дверь. ⑨ Замок вставить в квадратное отверстие правой двери до замивения в межде замее Ригела не поличы к инфилитовать в момент заклютим.





# Паспорт

Шкафы инструментальные: серия MLST







5.6. При установке ящика выдвижного, устанавливаются кронштейны ящика в пазы шкафа (рис. 3), далее устанавливается ящик в изделие по направляющим. В случае необходимости, для извлечения ящика(ов) необходимо его (их) полностью выдвинуть из кронштейнов ящика и, как показано на (рис.4), отжать рычаги защёлок с двух сторон ящика.

5.7. Шариковые телескопические направляющие имеют защиту от выкатывания. Для полного

закрытия ящика(ов) необходимо приложить некоторое усилие в конце хода

- 5.8. Перегородки устанавливаются задним краем между задних стенок, а также винтами сверху и снизу (Рис. 2)
- 5.9. Полки устанавливаются при помощи клипс с шагом регулировки 25мм
- 5.10. Экраны устанавливаются при помощи язычков. Язычки вставляются в квадратные отверстия в задних стенках.

### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Шкаф должен устанавливаться на ровной горизонтальной площадке. 6.2. При перемещении шкафа необходимо закрыть все ящики (если таковые установлены на изделие), двери и заблокировать их.
- 6.3. При эксплуатации ящики и полки запрещается нагружать весом, превышающим значения, указанные в настоящем паспорте.

6.4. При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Покрытие, нанесённое на внешние поверхности элементов шкафа, допускает проведение влажной уборки.

Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы, 7.2. Направляющие ящиков (если таковые установлены) раз в год рекомендуется обрабатывать смазкой Литол-24, либо аналогичной.

# 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1. Изделия должны транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

8.2. Изделия транспортировать в упакованном виде. Условия транспортирования Ж2 по ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление

изделий на транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение в пути, отсутствие смещений и ударов.

8.3. Изделия хранить в упакованном виде. Условия хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69

# 9. ΓΔΡΔΗΤИЯ И ВОЗВРАТ ТОВАРА

Гарантия изготовителя: 9.1. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации на шкаф инструментальный серии «MLST» в любой комплектации составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия - 5 лет.

9.2. В течении гарантийного срока эксплуатации, при выявлении скрытых дефектов, потребитель имеет право на бесплатный ремонт шкафа или частичную замену комплектующих в случае невозможности ремонта.

9.3. В случае обнаружения механических повреждений, возникцих по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счёт потребителя.

9.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения, не ухудшающие характеристики изделия.

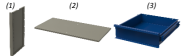
### Гарантия на изделие не распространяется:

- 9.5. При внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию.
- 9.6. При проведении самостоятельных ремонтных работ.
- 9.7. На быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие как: метизы, ручки, шариковые направляющие (если таковые установлены в изделие). Обмен и возврат
- 9.8. Обмен или возврат товара ненадлежащего качества возможен:
- если Покупатель возвращает товар в полном комплекте, который получил при поставке (комплектующие согласно Таблице 6);
- если товар не был в эксплуатации (дефект был выявлен на стадии распаковки и сборки).
- 9.9. Гарантийные обязательства распространяются на MLST шкафы, приобретённые у изготовителя или его официальных представителей.

# 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

10.1. Для данного изделия Покупатель может приобрести Опции:

Комплектующие: (1) Перегородка (большая; малая), (2) Полка (большая;малая), (3) Ящик выдвижной (большой;малый), (4) Экран



# (4)

# 12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

12.1. Исправное изделие в полном комплекте с паспортом получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Дата прод	ажи	
	число, месяц, год	
Іродавец		М.П
	Подпись или штамп	
окупатель		
	Подпись, фамилия, инициалы	

Дата упаковки число, месяц, год

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ 11.1. Изделие признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требования технической документации

Упаковку произвёл Подпись, фамилия, инициалы

www.wellmet-msk.ru

направляющая

Рис. 4

салазки

защелка

яшик