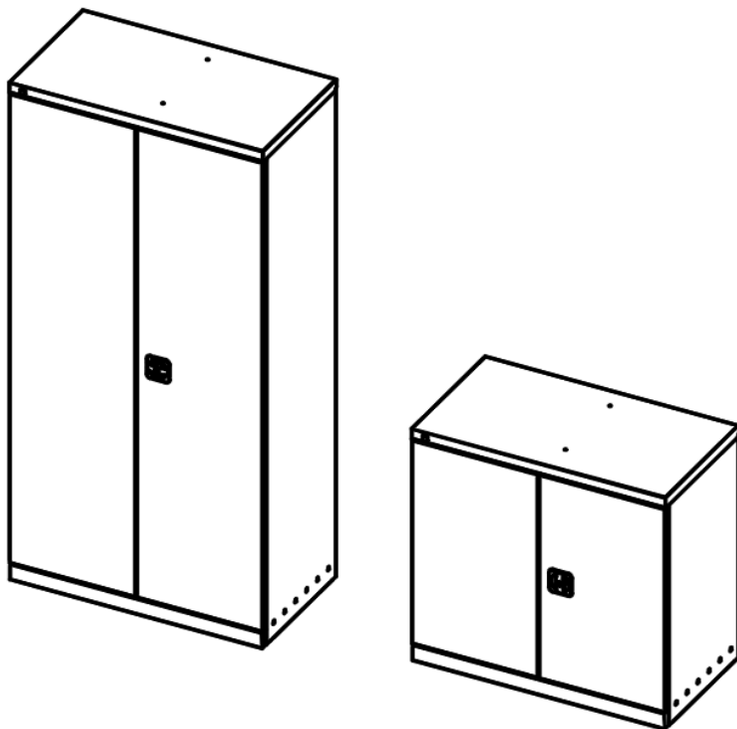


# Шкаф инструментальный

## Серии MLST

Паспорт и инструкция по эксплуатации



**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

- 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

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

Таблица 2 2.2. Основные технические данные и характеристики для Ящиков выдвижных представлены в таблице 2

Наименование	ЯЩИКИ ВЫДВИЖНЫЕ (Варианты исполнения) (ОПЦИЯ)	
	Ящик выдвижной большой	Ящик выдвижной малый
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	121 x 919 x 460	121 x 454 x 460
Внутренние размеры ящика (ШХГ) рабочие, мм.	852 x 434	387 x 434
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 Полки представлены в таблице 3

Наименование	ПОЛКИ (Варианты исполнения) (ОПЦИЯ)	
	Полка большая	Полка малая
Габаритные размеры (ВxШxГ), 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 Перегородки представлены в таблице 4

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

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

Наименование	MLST Экран (ОПЦИЯ)
Габаритные размеры (ВxШxГ), 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, ящики выдвижные, экраны.



Рис. 1. Схема компоновки и устройства шкафов инструментальных MLST

**4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Таблица 6 4.1. Комплект поставки для каждой комплектующей всех вариаций Инструментальных шкафов MLST представлен в таблице 6.

п/п	ШКАФ MLST14 / MLST6	Кол-во, шт.	Примечание
Поз. 1	Задняя стенка	2	Рис. 1
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	
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 шлицем	26 / 20	
	Пакет Zip-Lock 10x15	1	
	Паспорт изделия	1	
	Заводская упаковка (коробка, стрейч-пленка и т.п.)	1 комплект	
п/п	ОПЦИЯ MLST Полка (большая; малая)	Кол-во, шт.	Применяемость
П 1	Полка (большая; малая)	1	Рис. 1
К 1	Клипса	4	
	Пакет Zip-Lock 150 x 100 мм.	1	

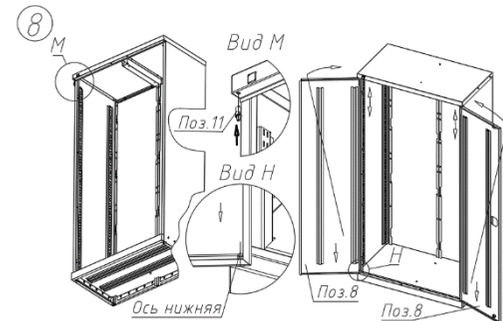
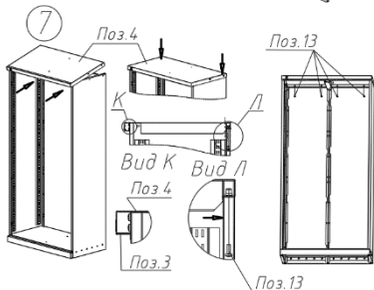
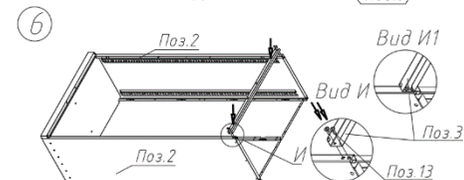
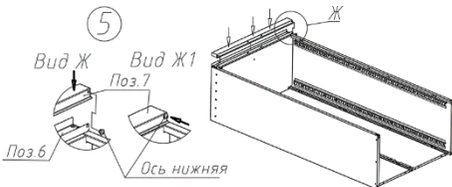
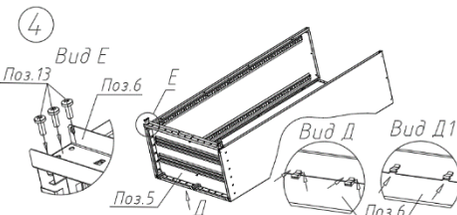
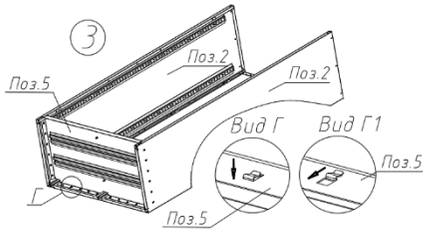
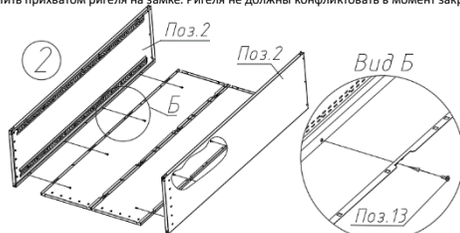
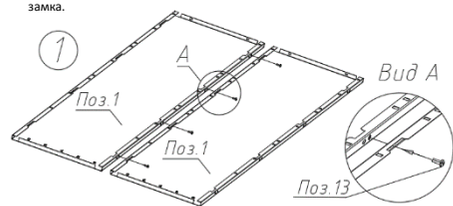
п/п	Заводская упаковка (коробка, стретч-пленка и т.п.)	1 комплект	
<b>ОПЦИЯ MLST Перегородка (большая / малая)</b>			
Поз. 14	Перегородка (большая; малая)	Кол-во, шт.	Применяемость
Поз. 13	Винт М6х16, со скругленной головкой и крестообразным шлицом DIN 7985	1	Рис. 1
Поз. 15	Гайка М6 оц. DIN 9340	4	
Поз. 16	Шайба плоская 6 оц. DIN 125	0 / 4	
	Пакет Zip-Lock 10 x15 мм.	0 / 4	
<b>ОПЦИЯ MLST Экран</b>			
Заводская упаковка (коробка, стретч пленка и т.п.)		1 комплект	
п/п	Экран	Кол-во, шт.	Применяемость
Поз. 17	Экран	1	Рис.1
Заводская упаковка (стретч или воздушно-пузырьковая пленка)		1 комплект	
<b>ОПЦИЯ MLST Ящик выдвигной (большой; малый)</b>			
п/п	Ящик выдвигной	Кол-во, шт.	Применяемость
Поз. 18	Ящик выдвигной	1	Рис. 1
Заводская упаковка (коробка)		1 комплект	

### 5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Аккуратно вскрыйте нужные упаковки (картон, ВП пленка 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 площадке. Поверхность должна быть незабрызганной. ① Скрепить между собой задние стенки винтами. ② Присоединить к задним стенкам боковины. Винты не затягивать на 1,5-2 витка. ③ Установить полки, защелкнув его на язычки. Все язычки должны попасть в квадратные отверстия. ④ Установить порог отцентровав язычки порога по пазам полки. 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 крышки. Завести ее на притолоку и полностью надавить сверху, надавить сверху, чтобы она села на язычки. Крышку крепить к стенкам задним винтами (при необходимости отжать стенки, если уперлись в загиб крышки). Все винты затянуть. ⑧ Вставить петли с пружиной в крышку. Двери одеть на ось нижнюю. Затем поджав петлю с пружиной, вставить Дверь в дверной проем. Петля с пружиной зафиксировать дверь. ⑨ Замок вставить в квадратное отверстие правой двери до защелкивания. Ригеля вставить в уголок до выхода в отверстия двери и закрепить прихватом ригеля на замке. Ригеля не должны конфликтовать в момент закрытия замка.



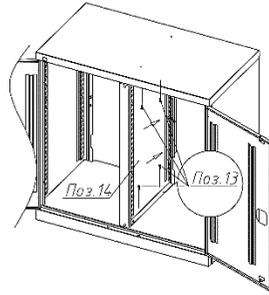
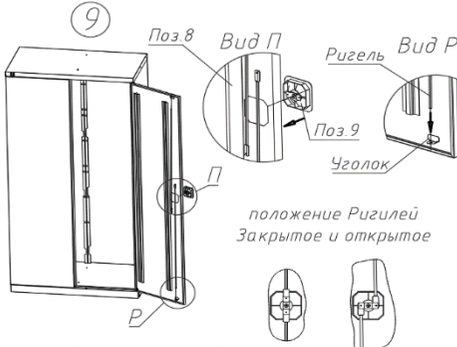


Рис. 2

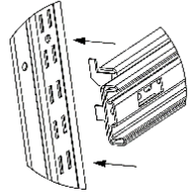


Рис. 3

**5.4. Шкаф MLST готов к эксплуатации (без опций)**

5.5. Дополнительно в качестве «опций» в шкаф могут устанавливаться: полки (большие и малые), перегородки (большие и малые), ящики выдвигные (большие и малые), экраны.

5.6. При установке ящика выдвигного, 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 защёлки 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. ГАРАНТИЯ 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 течение 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, возникших 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 изделии).

**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);

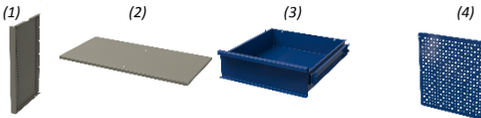
- если товар не был в эксплуатации (дефект был выявлен на стадии распаковки и сборки).

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 выдвигной (большой;малый), (4) Экран



**12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ**

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

**11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

11.1. Изделие признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям технической документации

Дата продажи \_\_\_\_\_ число, месяц, год

Дата упаковки \_\_\_\_\_ число, месяц, год

Продавец \_\_\_\_\_ М.П.  
Подпись или штамп

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_  
Подпись, фамилия, инициалы

Покупатель \_\_\_\_\_  
Подпись, фамилия, инициалы