

## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СЕРИИ ТС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Шкаф предназначен для хранения инструментов, слесарных приспособлений и других изделий, используемых на предприятиях, мастерских, автосервисах.

**Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ 16371.**

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки шкафа входят: упаковка, ведомость комплектации; детали, сборочные единицы и фурнитура в соответствии с ведомостью комплектации, 2 ключа, инструкция по сборке; руководство по эксплуатации.

Дополнительно шкаф может комплектоваться:

- 1) Вертикальной перегородкой TCD-180 для шкафов ТС-1995 и TCD-90 для шкафа ТС-1095;
- 2) Полкой большой TCSH;
- 3) Полкой малой TCSH (только совместно с вертикальной перегородкой TCD);
- 4) Выдвижным ящиком большим TCF;
- 5) Выдвижным ящиком малым TCF (только совместно с вертикальной перегородкой TCD);
- 6) Экраном перфорированным TCS (для верстачных аксессуаров).

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (В – Ш – Г, мм)	Возможное кол-во выдвижных ящиков больших, шт	Возможное кол-во выдвижных ящиков малых, шт	Возможное кол-во экранов перфорированных, шт	Вес, кг
ТС - 1995	1900 – 950 – 500	12	24	6	53,5
ТС - 1095	1000 – 950 – 500	6	12	2	32,7

Допускается отклонение по массе  $\pm 10\%$

### 4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шкаф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

Рекомендуется каждые 6 месяцев смазывать трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки.

При установке шкафов в ряд допускается скрепить их между собой винтами и гайками-барашками.

Допустимая общая нагрузка на шкаф ТС-1995 - не более 500кг; (для шкафа ТС-1095 – не более 200кг)

Допустимая распределенная нагрузка на основание шкафа - не более 100кг;

Допустимая распределенная нагрузка на полку большую и малую – не более 80кг;

Допустимая распределенная нагрузка на выдвижной ящик (большой и малый) – не более 30кг;

Допустимая распределенная нагрузка на экран перфорированный – не более 20кг;

**Важно:** Заполнение шкафа следует производить в следующей последовательности: от низа к верху

**Внимание:** при установленных в шкаф выдвижных ящиках – выдвигать ящики следует **строго по одному**

### 5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

В разобранном виде шкаф можно перевозить в упаковке изготовителя в горизонтальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

При транспортировке и хранении шкафа в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, необходимо выдерживать изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.

Требования по хранению: в сухом помещении, в упаковке изготовителя.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации шкафа - 1 лет со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 1 лет со дня изготовления товара.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность шкафа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умысленной порчи.

### 7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет

по адресу <http://www.safe.ru>.

Шкаф изготовлен филиалом ООО «НПО ПРОМЕТ» - «НПО Промет - Узловая», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка службы качества: \_\_\_\_\_



Ссылка на сайт производителя



Дополнительные аксессуары

## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СЕРИИ ТС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Шкаф предназначен для хранения инструментов, слесарных приспособлений и других изделий, используемых на предприятиях, мастерских, автосервисах.

**Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ 16371.**

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки шкафа входят: упаковка, ведомость комплектации; детали, сборочные единицы и фурнитура в соответствии с ведомостью комплектации, 2 ключа, инструкция по сборке; руководство по эксплуатации.

Дополнительно шкаф может комплектоваться:

- 1) Вертикальной перегородкой TCD-180 для шкафов ТС-1995 и TCD-90 для шкафа ТС-1095;
- 2) Полкой большой TCSH;
- 3) Полкой малой TCSH (только совместно с вертикальной перегородкой TCD);
- 4) Выдвижным ящиком большим TCF;
- 5) Выдвижным ящиком малым TCF (только совместно с вертикальной перегородкой TCD);
- 6) Экраном перфорированным TCS (для верстачных аксессуаров).

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (В – Ш – Г, мм)	Возможное кол-во выдвижных ящиков больших, шт	Возможное кол-во выдвижных ящиков малых, шт	Возможное кол-во экранов перфорированных, шт	Вес, кг
ТС - 1995	1900 – 950 – 500	12	24	6	53,5
ТС - 1095	1000 – 950 – 500	6	12	2	32,7

Допускается отклонение по массе  $\pm 10\%$

### 4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шкаф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

Рекомендуется каждые 6 месяцев смазывать трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки.

При установке шкафов в ряд допускается скрепить их между собой винтами и гайками-барашками.

Допустимая общая нагрузка на шкаф ТС-1995 - не более 500кг; (для шкафа ТС-1095 – не более 200кг)

Допустимая распределенная нагрузка на основание шкафа - не более 100кг;

Допустимая распределенная нагрузка на полку большую и малую – не более 80кг;

Допустимая распределенная нагрузка на выдвижной ящик (большой и малый) – не более 30кг;

Допустимая распределенная нагрузка на экран перфорированный – не более 20кг;

**Важно:** Заполнение шкафа следует производить в следующей последовательности: от низа к верху

**Внимание:** при установленных в шкаф выдвижных ящиках – выдвигать ящики следует **строго по одному**

### 5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

В разобранном виде шкаф можно перевозить в упаковке изготовителя в горизонтальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

При транспортировке и хранении шкафа в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, необходимо выдерживать изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.

Требования по хранению: в сухом помещении, в упаковке изготовителя.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации шкафа - 1 лет со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 1 лет со дня изготовления товара.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность шкафа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умысленной порчи.

### 7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет

по адресу <http://www.safe.ru>.

Шкаф изготовлен филиалом ООО «НПО ПРОМЕТ» - «НПО Промет - Узловая», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка службы качества: \_\_\_\_\_



Ссылка на сайт производителя



Дополнительные аксессуары