

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАКОВ

АССОРТИМЕНТ  
ИЗДЕЛИЙ



PASSION  PERFORM



В частности, воздушный фильтр и заливная горловина выполняют двойную функцию на входе в резервуар: фильтрацию поступающего воздуха и предварительную фильтрацию жидкости через корзину с целью предотвращения попадания инородных тел во время наполнения.

**КРЕПЕЖНЫЕ ЗАЖИМЫ**

**КРЕПЕЖНЫЙ ФЛАНЕЦ**

**ВИЗУАЛЬНЫЕ  
ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА**



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАКОВ

Полный ассортимент аксессуаров MP Filtri состоит из: сапуна, заливных горловин, визуальных и электрических индикаторов уровня, манометров, фланцев для крепления маслопроводов на крышку резервуаров и инспекционных люков.



САПУН ОСУШИТЕЛЬНОГО ТИПА

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР И  
ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА

ВСАСЫВАЮЩИЕ  
ФИЛЬТРЫ

СЕРВИСНЫЙ ЛЮК

АЛЮМИНИЕВАЯ МАГНИТНАЯ СЛИВНАЯ ПРОБКА

## ВСАСЫВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ

Всасывающие фильтры используются в качестве предохранительных фильтров для защиты насосов от сильного загрязнения.

### STR & MPA - MPM

#### Всасывающие фильтры

На рынке доступен самый полный ассортимент фильтров, резьбовые соединения от 3/8 дюйма до 3 дюймов BSP / NPT, с различными размерами и показателями микрон. Расход до 875 л/мин (231 галлонов в минуту). Недорогой всасывающий фильтр в резервуаре устанавливается как с предохранительным клапаном, так и без него. Доступен с опциями магнитной колонки и байпаса.



## ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР И ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА

Воздушный фильтр используется для фильтрации поступающего воздуха в гидравлические баки и для заполнения гидравлических баков маслом. Доступные версии: под давлением, без давления, резьбовое соединение, приварное и фланцевое крепление с помощью винтов.



### SAP054 - SAP075 - SA

#### Пластиковый воздушный фильтр (SAP054-075) Металлический воздушный фильтр (SA)

Резьбовое соединение от 1/4" до 2 1/2".

Расход до 2500 л / мин, степень фильтрации 3 и 10 мкм.

Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.

Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Металлические версии подходят для промышленного сектора. Сменный фильтрующий элемент.



### SAW115

#### Сапун осушительного типа

Сапун SAW115 может быть добавлен к системам или может заменить существующие сапуны с помощью адаптера SMG 1. Доступен в трех различных размерах, максимальный воздушный поток до 453 л/мин (16 куб. Футов в минуту).

Область применения: баки IBC, трансформаторы, гидравлические резервуары для хранения, электроэнергетика, горнодобывающая промышленность, авиация, складирование, производство и нефтехимическая отрасль. Защита оборудование от влаги и твердых частиц загрязнения.



### SCS

#### Воздушный фильтр

Состоит из картриджных фильтрующих элементов с фланцевыми соединениями, расход до 1300 л / мин, степень фильтрации 3-10 мкм или 10 мкм. Использование картриджных фильтрующих элементов упрощает поиск запасных частей. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.

Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.



## SME1 - SMF1 - SML1

### Аксессуары баков

Стойки для установки сапунов и крышки заливных горловин в любом месте бака. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Применение фланца SME1: для баков в мобильном секторе, увеличивает воздушное пространство, предотвращает выплескивание масла в случае внезапного движения внутри бака. SMF1 и SLM1 позволяют операторам закрепить фильтр и вентиляционную пробку к стенке резервуара вместо крепления сверху, в случае, когда размеры машины не позволяют этого.



## TA80

### Металлическая заливная горловина и сапун

Расход до 550 л/мин с фильтрующим элементом 3-10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Доступные характеристики: клапан давления и крепление для пломбы.



## TAP115 & SAP115

### Пластиковая заливная горловина и крышка с сапуном

Расход до 3000 л/мин с фильтрующим элементом 3 и 10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Поставляется с вариантами установки индикатора засорения и при необходимости заменой фильтрующего элемента.



## TAP114

### Пластиковая заливная горловина и сапун

Расход до 1600 л/мин с фильтрующим элементом 10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак. Область применения: мобильные машины. Расход выше, чем у традиционных заливных горловин. Сменный фильтрующий элемент.



## TA46 - TAP50 - SAP50

### Заливные горловины и сапуны

Расход до 200 л/мин с фильтрующим элементом 3-10 мкм. Доступны в небольших размерах, производятся из стали или пластика и обычно устанавливаются непосредственно на бак. Области применения: компактные гидравлические системы. Возможность установки клапана давления на версии TAP50 и SAP50.



## TAP90

### Пластиковая заливная горловина и сапун

Расход до 550 л/мин с фильтрующим элементом 3-10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Доступные характеристики: клапан давления, крепление для пломбы и щуп.

## ЗАЛИВНЫЕ И СЛИВНЫЕ ПРОБКИ

Пробки заливной горловины устанавливаются в заливное отверстие гидравлических баков.



### TKT - TSD - TKM

**Пластиковая заливная горловина (TKT)**  
**Алюминиевая магнитная сливная пробка (TKM)**  
**Пластиковая заливная горловина и сапун (TSD)**

Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.  
 Область применения: компактные гидравлические системы.  
 Небольшие размеры для мини-блоков питания. Доступные функции: антивсплеск - для предотвращения вытекания жидкости через бак, масляный щуп, сапун.  
 Версия TKM со встроенным магнитом позволяет удерживать частицы железа, присутствующие в жидкости.



### TC50

**Пластиковая заливная горловина и сапун**

Обычно они устанавливаются на бак.  
 Область применения: компактные гидравлические системы.  
 Небольшие размеры и доступные функции: масляный щуп, антивсплеск - для предотвращения вытекания жидкости через бак.

## ВИЗУАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА

Визуальные индикаторы используются для контроля уровня жидкости в гидравлических баках.



### LCP - LCC

**Визуальные индикаторы необходимы для контроля уровня жидкости в баке.**  
 Они устанавливаются непосредственно на боковой стороне резервуара. Области применения: компактные гидравлические системы. Небольшие размеры.



### LVA - LVU

**Визуальный индикатор уровня масла**  
 Серия LVA с расстоянием между креплением до 254 мм доступна в трех размерах, для контроля уровня в баке.  
 Доступна линейка LVU с расстоянием между креплением до 2000 мм. с различной длиной центра отверстия. Возможно применение сливного клапана. Области применения для обеих серий: мобильные машины и промышленное оборудование.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА

Визуальные/Электрические индикаторы используются для контроля уровня жидкости в гидравлических баках.



### LVK

**Визуальная / электрическая индикация уровня жидкости в гидравлических резервуарах.**  
 Полностью прозрачный индикатор уровня масла с подачей сигнала в случае отсутствия масла.  
 Области применения: мобильные машины и промышленное оборудование.



### LEN - LEG - LET - LEM - LEU

**Электрический индикатор уровня масла**  
 Электромагнитные поплавковые указатели уровня используют действие магнита, закрепленного на поплавке, для изменения электрического состояния геркона, установленного внутри трубки.  
 При изменении уровня жидкости в баке, поплавок движется вместе с магнитом, который взаимодействуя с герконом, переключает контакты, тем самым активизируя сигнал тревоги. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.  
 Широкий диапазон длин.

## ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Аксессуары для резервуаров дополняют ассортимент фильтров для гидравлического оборудования.



### EM1

#### Кран манометра

Они предназначены для защиты манометров от скачков давления, когда показания давления не нужны; после каждого чтения селектор переключается в закрытое положение и служит для сброса давления с манометра с помощью Т-образного фитинга к резервуару.

Общие области применения: промышленное оборудование.



### FTA - FTR

#### Крепежный фланец

Кронштейны для шлангов с уплотнением. Позволяет закрепить всасывающую и обратную линии на крышке резервуара. Гарантирует герметичность.

Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.



### ОВ

#### Сервисный люк

Области применения: промышленное оборудование.

Может поставляться с логотипом заказчика и аксессуарами, такими как заливная горловина или указатели уровня масла. Материал: алюминий.



### SVM

#### Кран манометра

Они предназначены для защиты манометров от скачков давления, когда показания давления не требуются; после каждого считывания селектор переключается в закрытое положение, служит для сброса давления манометра с помощью Т-образного фитинга, подключенного к резервуару. Селекторы SVM позволяют считывать значения давления из разных частей системы с помощью одного манометра. Области применения: промышленное оборудование.



### SFT MULTIFIX

#### Крепежные зажимы

Крепежные зажимы применяются в случае, когда требуется точная установка гидравлических труб. Сталь предпочтительнее другого материала, пластик может использоваться как при высокой, так и с низкой температуре.

Область применения: мобильная и стационарная техника.



### SE10LT

#### Алюминиевые баки

Алюминиевые баки идеально подходят для компактной гидростанции.

Легче и дешевле классического алюминиевого бака.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

КАНАДА ● КИТАЙ ● ФРАНЦИЯ ● ГЕРМАНИЯ ● ИНДИЯ ● СИНГАПУР  
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ ● ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ● США

HQ  
ITALY



PASSION  PERFORM

in @  f



[mpfiltri.com](http://mpfiltri.com)

MP Filtri оставляет за собой право вносить изменения в модели и версии описываемой продукции в любое время как по техническим, так и по коммерческим причинам.  
Для получения обновленной информации посетите наш веб-сайт: [www.mpfiltri.com](http://www.mpfiltri.com). Цвета и изображения продукции носят ориентировочный характер.  
Любое воспроизведение данного документа, частичное или полное, строго запрещено. Все права строго защищены.

MF002000146  
RU - 2024.03