



Стальные баки для гидроагрегатов

Описание

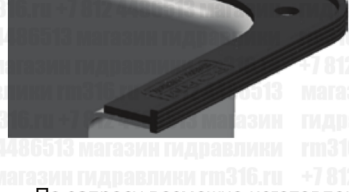
Бесшовные стальные маслобаки

Мы предлагаем широкий ассортимент маслобаков и принадлежностей для гидравлических приводов.

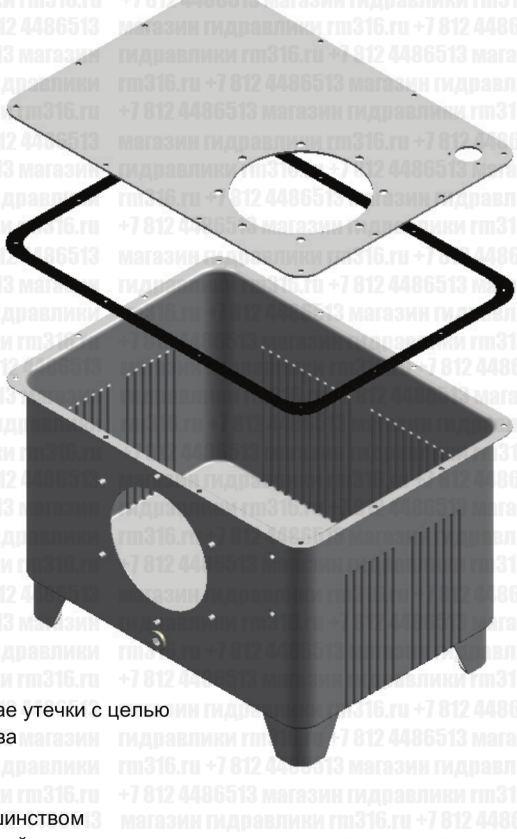
Серия включает бесшовные баки в комплекте с крышками, уплотнительными кольцами, ножками и сопутствующими деталями для баков, включая датчики уровня масла, колокола, сапуны и т.д. для подключения гидравлических линий к баку.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все корпуса бесшовных стальных маслобаков изготавливаются из высококачественной холоднокатаной листовой стали.
- Изготовленные методом глубокой вытяжки корпуса (без использования сварки) гарантируют полную герметичность.
- Маслобаки подходят для большинства гидроагрегатов.
- Легкая и надежная конструкция.
- Корпуса баков покрываются электростатической эпоксидно-полиэфирной порошковой краской (фосфатное покрытие), отличающейся высокой прочностью (стандартный цвет: RAL 5007, бриллиантовый синий).
- Имеется исполнение с указателем уровня масла (опция). Все баки в стандартном исполнении оснащаются дренажным отверстием с заглушкой.
- Надежное уплотнение крышки (NBR 70), обеспечивающее также демпфирование вибрации.
- Стандартный цвет крышки: RAL 9005.



- Задержка масла в случае утечки с целью предотвращения разлива
- Снижение уровня шума
- Поглощение вибрации
- Совместимость с большинством гидравлических жидкостей
- Упрощение сборки гидроагрегатов



• По запросу возможно изготовление крышек различных исполнений.

• Высокая прочность, легкость, компактная конструкция.

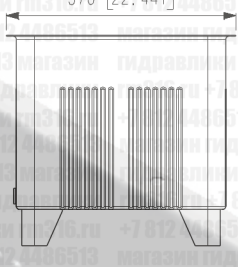
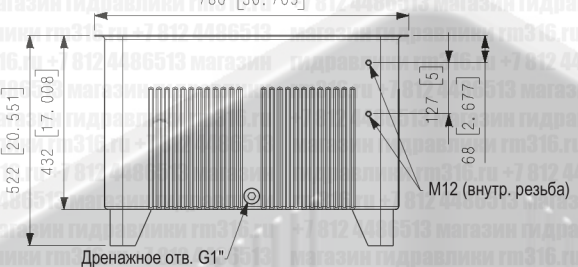


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ
RM316.RU

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

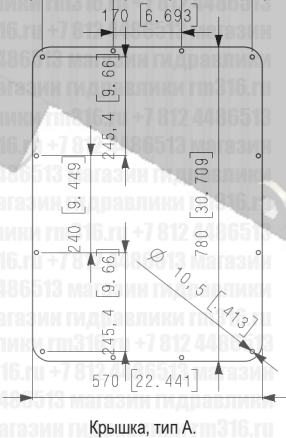
Стальные баки для гидроагрегатов 160 л, тип С: основные размеры

Маслобак



мм [дюймы]

Крышка



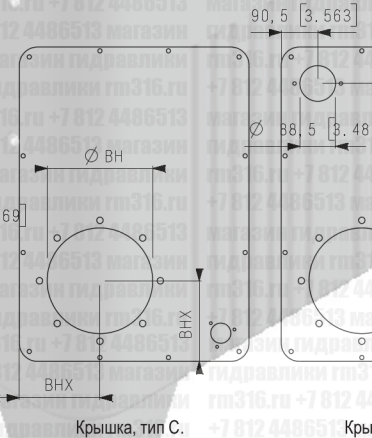
Крышка, тип А.

Без отверстий



Крышка, тип В.

С отверстием под сапун (FB)



Крышка, тип С.

С отверстиями под сапун (FB)
и колокол (BH)



Крышка, тип D.

С отверстиями под сапун (FB),
колокол (BH) и сливную
линию (RF)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и информацию без предварительного уведомления.