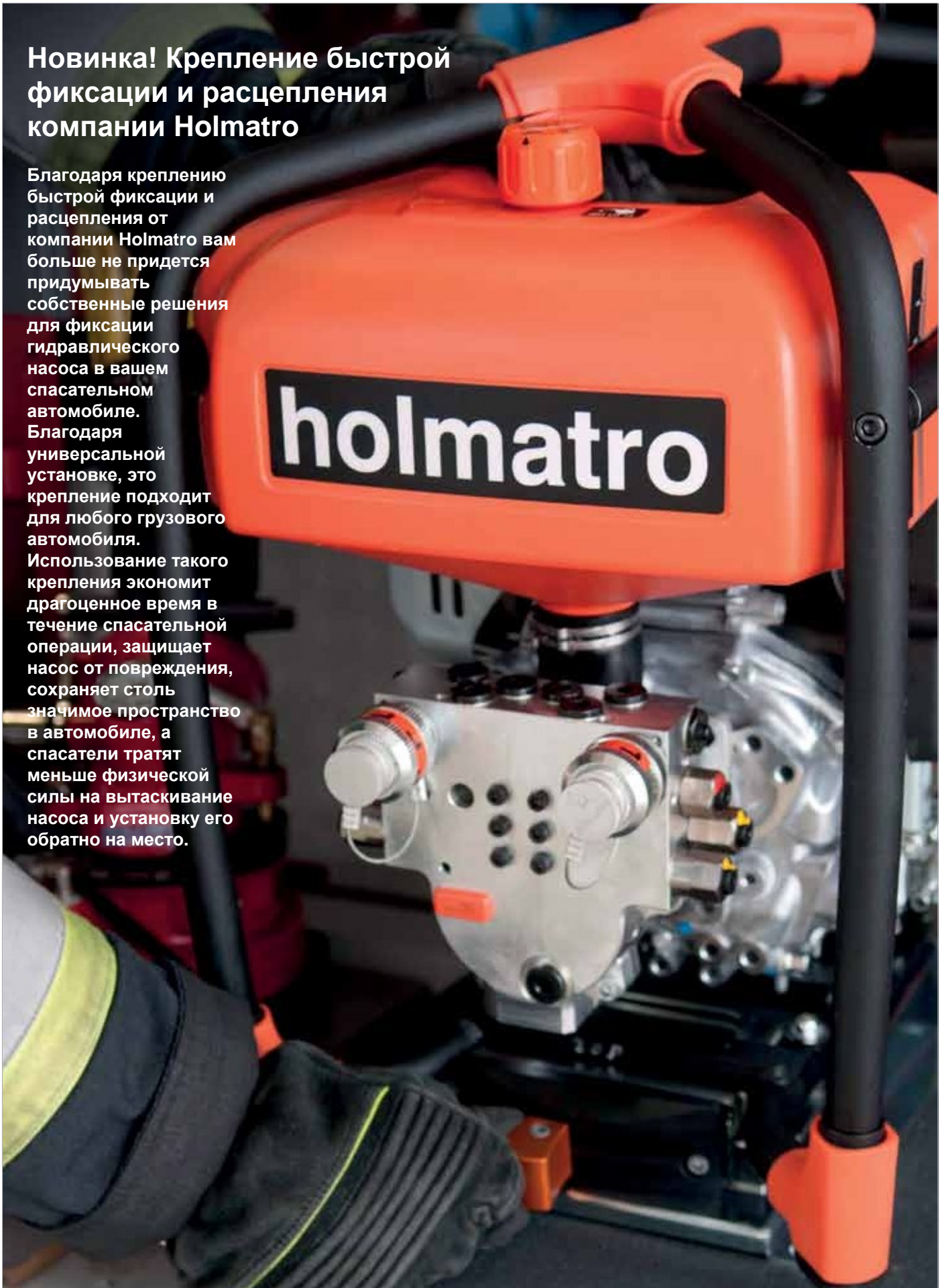


Новинка! Крепление быстрой фиксации и расцепления компании Holmatro

Благодаря креплению быстрой фиксации и расцепления от компании Holmatro вам больше не придется придумывать собственные решения для фиксации гидравлического насоса в вашем спасательном автомобиле. Благодаря универсальной установке, это крепление подходит для любого грузового автомобиля. Использование такого крепления экономит драгоценное время в течение спасательной операции, защищает насос от повреждения, сохраняет столь значимое пространство в автомобиле, а спасатели тратят меньше физической силы на вытаскивание насоса и установку его обратно на место.



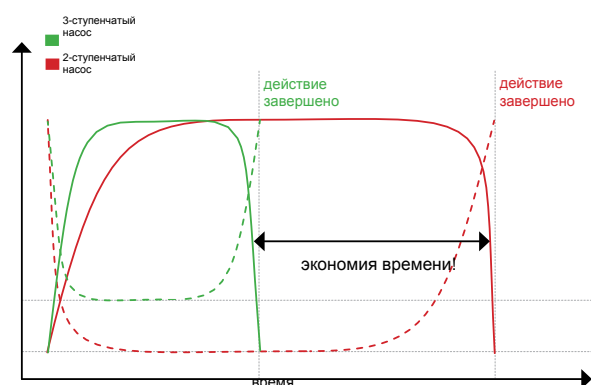
Режим ЭКО для низкого уровня шума и уменьшения потребления топлива

Когда вы используете гидравлический спасательный инструмент с насосными станциями серии Spider фирмы Holmatro, скорость насоса автоматически увеличивается до максимальной для обеспечения полной работы оборудования. После окончания использования инструмента двигатель снова возвращается в режим ЭКО, что дает возможность работать насосу на холостом ходу и с низким уровнем шума. Это не только сокращает потребление топлива, более тихая работа насоса является менее стрессовой для пострадавших и улучшает коммуникацию во время спасательной операции. Также, вам не нужно выключать насос между операциями, и он всегда готов для повторного использования.



Технология 3-ступенчатого насоса для оперативной работы и лучшей управляемости

Каждая насосная станция серии Spider включает в себя технологию 3-ступенчатого насоса. Эта инновационная система поставляет более мощную подачу на второй ступени, который позволяет вам прорезать центральную стойку автомобилей старых моделей в два раза быстрее, чем при использовании 2-ступенчатого насоса. На третьей ступени подача меньше при высоком давлении, что позволяет прорезать твердые, армированные стойки, не теряя при этом управление. Результатом является более оперативная работа инструмента и большая управляемость, когда вам это необходимо.





Краткий обзор характеристик насосных станций серии Spider


Характеристики	SR 10	SR 20	SR 30	SR 40
Стандартные				
Технология CORE™	✓	✓	✓	✓
Ручка для переноски с мягким захватом	✓	✓	✗	✓
Легкость	✓	✓	✗	✓/ ✗
Метка RFID	✓	✓	✓	✓
Большой объем бака с гидромаслом	✓	✓	✓	✓
Технология 3-ступенчатого насоса	✓	✓	✓	✓
Индикатор уровня гидравлического масла	✓	✓	✓	✓
Подключается один инструмент	✓	✓	✗	✗
Подключается несколько инструментов	✗	✓	✓	✓
Бензиновый двигатель	✓	✓	✓	✓
Электрический двигатель	✗	✓	✓	✓
Держатель инструментов	✗	✗	✓ стандартная	✗
Дополнительные				
Прикрепление катушки для шланга	✗	✗	✓ стандартная	✓
Складывающиеся колеса	✗	✗	✓	✗
Светодиодная подсветка	✓	✓	✓	✓
Режим ЭКО	✓	✓	✓	✓
Двухшланговое подсоединение	✓	✓	✗	✓
Крепление быстрой фиксации и расцепления	✓	✓	✗	✗