

отъра®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН*

Наименование изделия **OMBRA®** _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Торговая организация _____

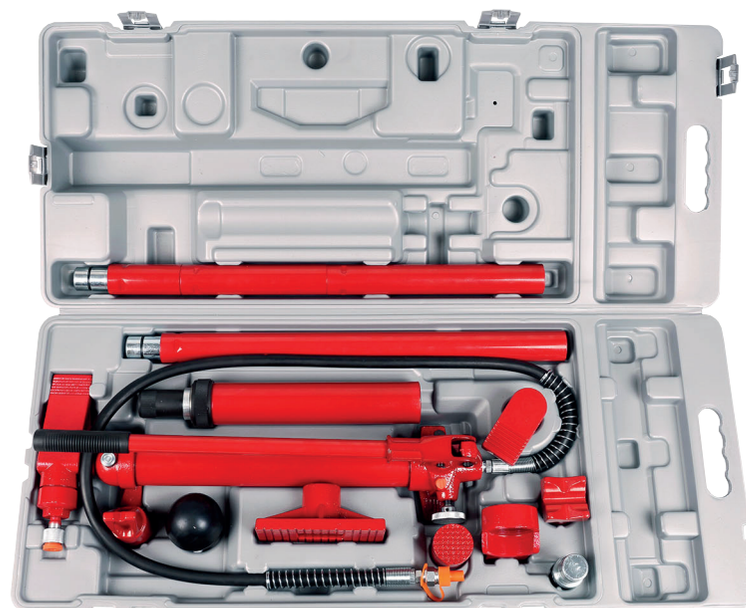
М.П.

С условиями по гарантии ознакомлен _____

*Производитель: Pinghu Tongli Machine Co., Ltd.
Caoqiao Shilong No.1 road,
Pinghu Economic Development Zone,
Zhenjiang, China.
Пинху Тонгли Машин Ко., Лтд
Каоциао Шилонг №1,
территория Пинху Экономик Девелопмент,
Чжэцзян, Китай.*

*Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978*

отъра®



ОНТ918N

НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА

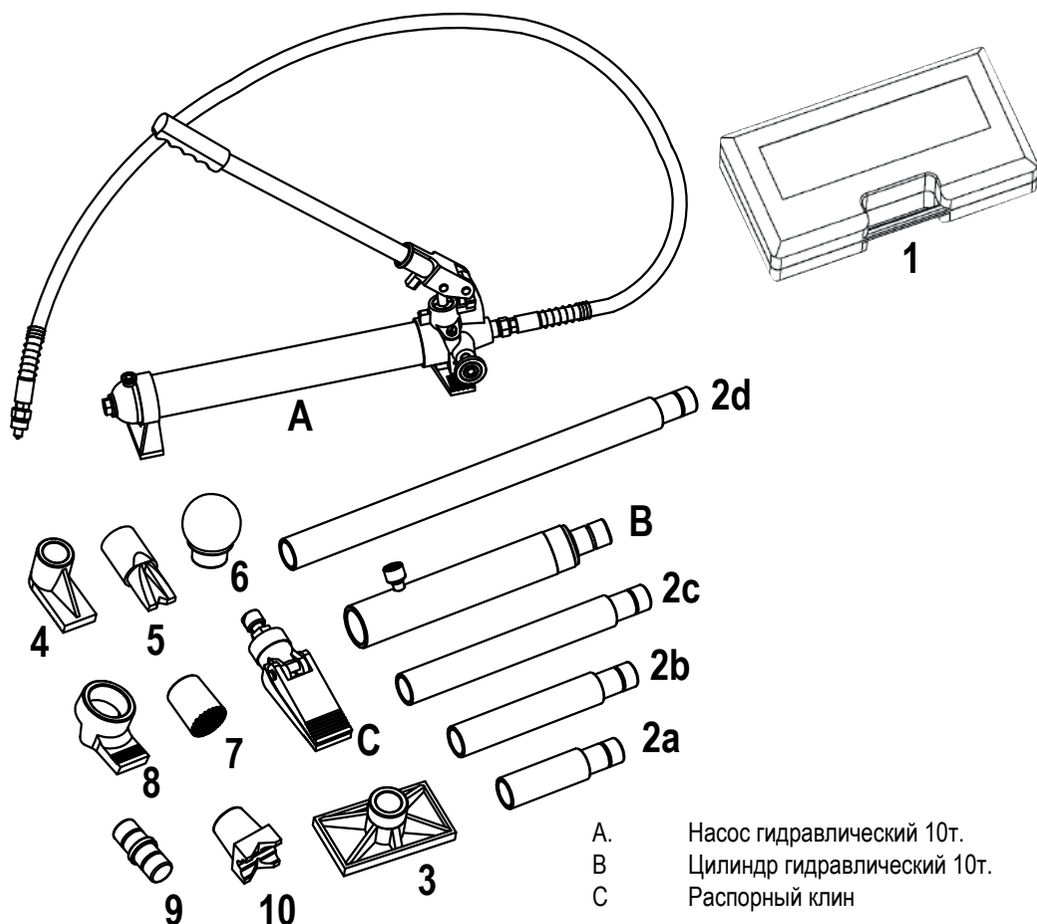
EAC

Набор гидравлического инструмента для кузовного ремонта OMBRA® представляет собой компактный и удобный в эксплуатации комплект из гидравлического насоса, цилиндров, удлинителей и фигурных насадок, применяемый для производства работ по ремонту и восстановлению, в первую очередь, силовых элементов кузовов автомобилей и легких грузовиков, осложненных жестяных работ и работ по обслуживанию металлоконструкций.

Производство операций, связанных с применением данных устройств, должно осуществляться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и обладающим навыками, необходимыми для выполнения подобных работ.

Использование гидравлических цилиндров меньшей расчетной мощности с более мощным насосом не рекомендуется и может привести к выходу из строя и может привести к выходу из строя гидравлического цилиндра.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:



- 1 Пластиковый кейс
- 2a-2d Удлинители, 100/200/300/505 мм
- 3 Опорная плита плунжера
- 4-10 Насадки в ассортименте

- A. Насос гидравлический 10т.
- B. Цилиндр гидравлический 10т.
- C. Распорный клин

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед началом работы убедитесь в прочности крепления всех насадок и правильности их положения на рабочем цилиндре, а также в надежности соединения шланга гидравлического насоса с рабочим цилиндром или распорным клином.
2. Плотно закройте выпускной клапан поворотом его головки по часовой стрелке.
3. Качая ручку насоса вверх и вниз, создайте давление в насосе.
4. Для сброса давления откройте выпускной клапан поворотом против часовой стрелки.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- * Никогда не превышайте предельно допустимую нагрузку рабочего цилиндра.
- * При рассоединении ниппельных штуцеров шланга и рабочего цилиндра всегда устанавливайте пылезащитный колпачок для защиты системы от загрязнения.
- * По возможности избегайте диагональных нагрузок на рабочий цилиндр, но в случае, если нагрузка на поршень рабочего цилиндра приходится не по его центру, работайте осторожно. Если для подачи давления в рабочий цилиндр требуются дополнительные усилия, остановите работу и постарайтесь откорректировать положение системы таким образом, чтобы нагрузка в большей степени приходилась по центру. Это должно уменьшить требуемое усилие.
- * Не бросайте тяжелых предметов на шланг и не позволяйте шлангу перекручиваться.
- * Для предупреждения нанесения повреждений шлангу и соединительным частям следите за тем, чтобы шланг всегда находился в свободном состоянии и не был пережат.
- * Берегите оборудование от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.

В гидравлических системах OMBRA® в качестве рабочей жидкости применяется минеральное масло для гидроприводов GB443-64HJ-10, используемое в температурном диапазоне -5~+45°C. Для работы изделий в условиях пониженных температур -5~-25°C рекомендуется применение синтетического масла для гидроприводов GB442-64, в противном случае изделие не сможет обеспечить заявленных характеристик. Правильная работа обеспечивается только в строго вертикальном положении изделия. Работа на боку или в перевернутом положении не предусмотрена. Набор не предназначен для применения в условиях сред, содержащих агрессивные по отношению к материалам изделия вещества (кислоты, щелочи, растворители и т.п.). Избегайте возможных повреждений поверхности плунжеров рабочих цилиндров.

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 15 месяцев с начала эксплуатации, определяемой по дате продажи изделия, указанной в гарантийном талоне OMBRA®, при условии соблюдения правил применения техники безопасности и условий хранения.