



**PALFINGER
ВЕЛМАШ VM10L86**

**МАНИПУЛЯТОР
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
С ДВОЙНЫМ
УДЛИНИТЕЛЕМ**

LIFETIME EXCELLENCE

МАНИПУЛЯТОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ВЕЛМАШ VM10L86 С ДВОЙНЫМ УДЛИНИТЕЛЕМ

PALFINGER ВЕЛМАШ VM10L86 – это продолжение линейки манипуляторов нового поколения серии VM.

Манипулятор с двойным удлинителем VM10L86 разработан совместно конструкторами российского завода «ВЕЛМАШ-С» и австрийского завода Epsilon.

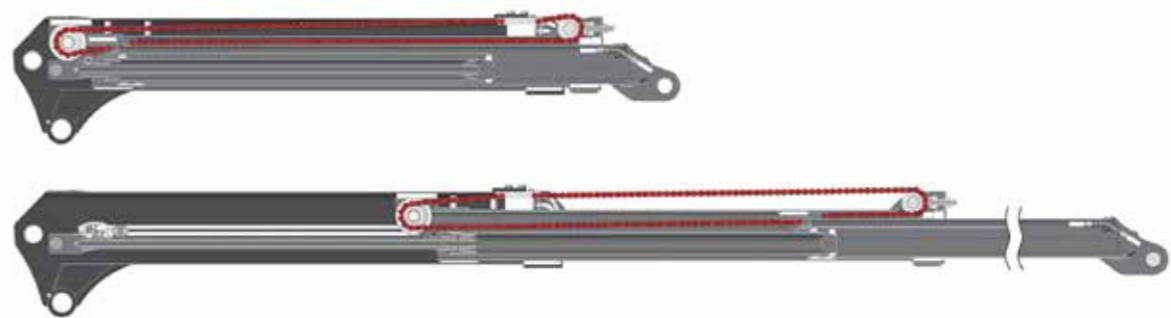
В конструкции использованы решения Epsilon, проверенные эксплуатацией, в т.ч. и в России.

Лесной манипулятор ВЕЛМАШ VM10L86 — это оптимальное соотношение мощности, скорости, массы, комфортной работы и цены.

Оператор крана VM10L86 может выполнять несколько операций одновременно, что позволяет сократить время загрузки-разгрузки в 1,5 – 2 раза.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перемещение второго удлинителя осуществляется гидроцилиндром, при этом первый удлинитель одновременно приводится в движение цепями, перекинутыми через ролики и закрепленными за кронштейн цепи и первый удлинитель. Ориентация удлинителей относительно друг друга и рукотяги осуществляется с помощью вкладышей.



ОСОБЕННОСТИ МАНИПУЛЯТОРА

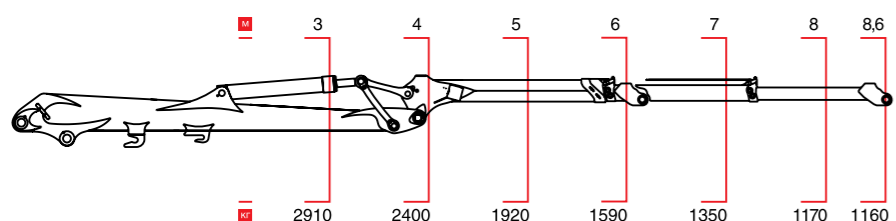
- Скорость работы увеличена на 30-35% (в сравнении с ОМТЛ 97-04).
- Все элементы и узлы металлоконструкций спроектированы на основе полного прочностного расчета методом конечных элементов. Это позволило увеличить запас прочности при сниженной массе установки.
- Сталь S500.
- Специально спроектированный для кранов серии VM гидрораспределитель обеспечивает точность и плавность выполнения операций.
- Запатентованная конструкция подвески Epslink полностью защищает РВД от механических воздействий.
- Увеличенный до 180 литров маслобак исключает возможность перегрева масла.
- Гарантия: 1,5 года или 1500 моточасов (в зависимости от того, что наступит раньше).



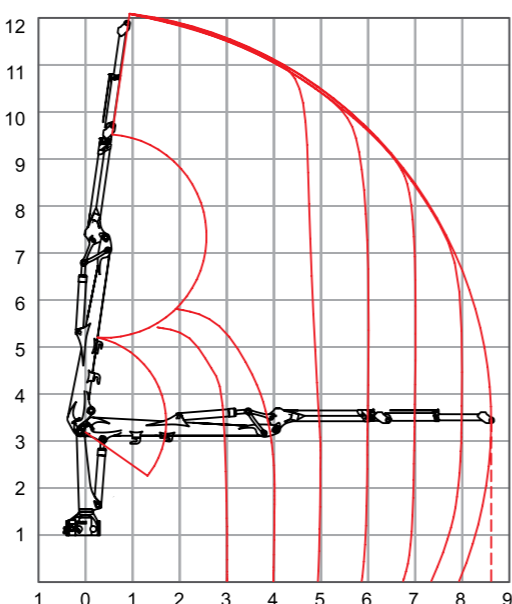
ВЕЛМАШ VM10L86

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

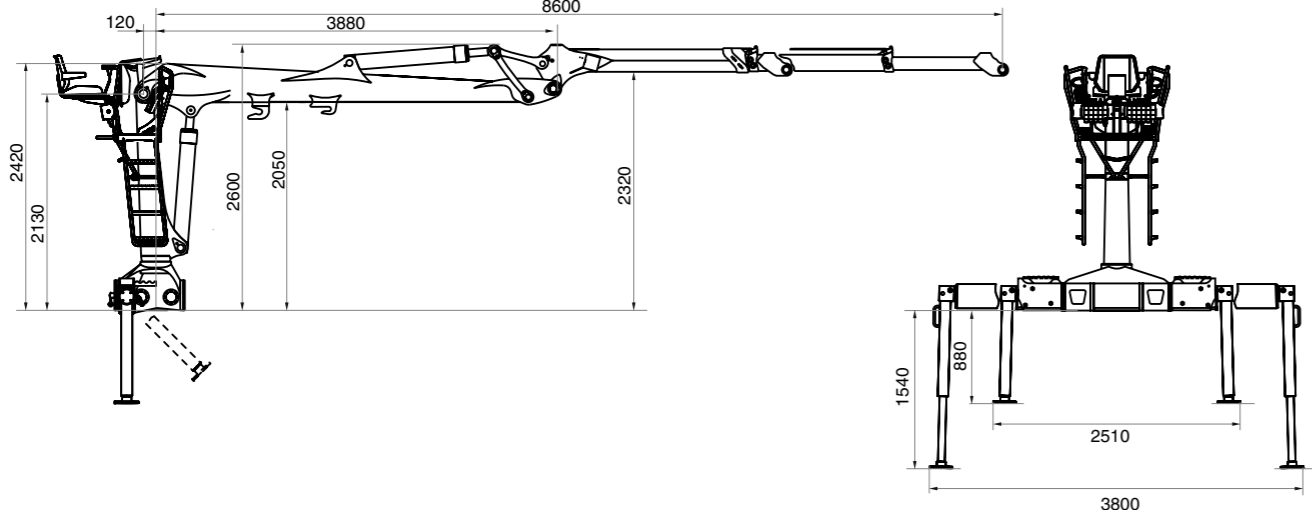
СХЕМА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



РАБОЧАЯ ЗОНА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВЕЛМАШ VM10L86

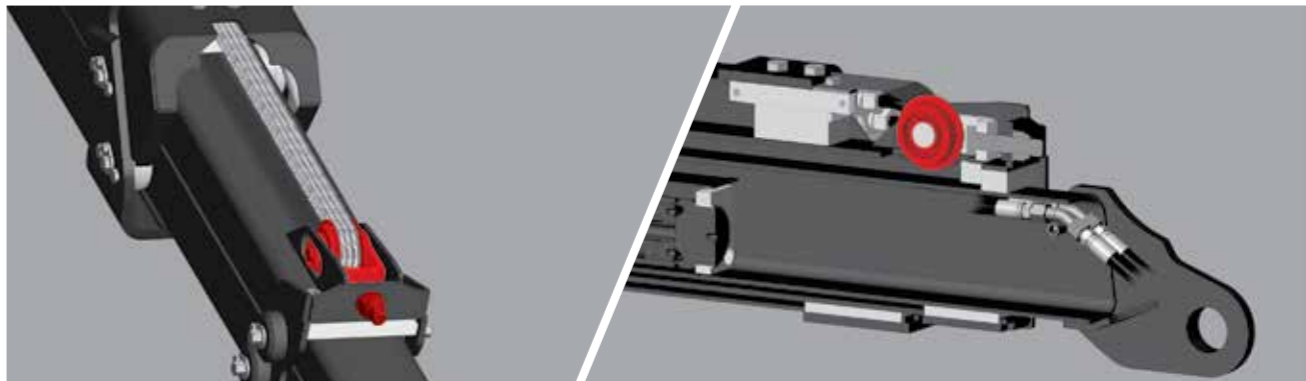
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛЕЙ

Наименование модели	VM10L86	ОМТЛ-97-04
Момент грузовой, тм, не менее	10	9,7
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град., не менее	425	400
Момент поворота в горизонтальной плоскости, кНм, (kgf.m), не менее	24	16
Количество секций удлинителей, шт.	2	2
Масса конструктивная в базовой комплектации, кг, не более (без рабочего органа, роторатора, подвески и элементов их присоединения, рабочей жидкости и смазочных материалов)	1900	2300
Наибольший вылет, м, не менее	8,6	8,5
Грузоподъемность, кг, не менее (на максимальном вылете)	1100	1120
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:		
• ширина	2500	2500
• высота	2450	2690
Давление срабатывания предохранительных клапанов напорных секций распределителей, бар:		
• управление работы стреловым оборудованием	230 ± 5	200 ± 5
• управление работы аутригерами	125 ± 5	125 ± 5
Рекомендуемый объем маслобака, л, не менее	180	80
Рекомендуемая производительность насоса, л/мин, не более	80	80
Класс чистоты рабочей жидкости по ГОСТ 17216-2001, не грубее	12 согласно ГОСТ 17216-2001	

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕЛМАШ VM10L86

- Использование цепного привода позволяет увеличить усилия выдвижения и втягивания удлинителей без потери скорости, а также приводит к одновременному выдвижению двух секций, обеспечивающему равномерное распределение нагрузки на удлинители по сравнению с конструкцией с двумя гидроцилиндрами.
- Меньший реальный вес в сравнении с аналогами.
- Минимальное количество гидравлических соединений значительно снижает риск поломки.
- Все крепежные детали разъемных соединений защищены от самоотвинчивания.
- Специально подобранные фитинги обеспечивают передачу давления с наименьшими потерями и уменьшают нагрев масла.
- Климатическое исполнение для работы в интервале температур окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности 100% при температуре плюс 25°C.



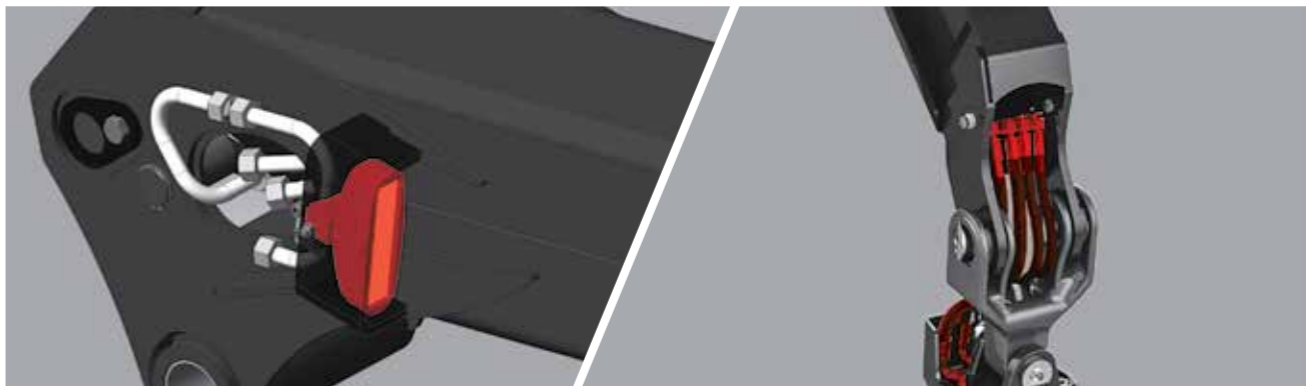
Цепной привод удлинителя с компенсацией растяжения цепи исключает люфты и холостой ход штока цилиндра.
Цепь регулируется в передней части второго удлинителя.

Шариковые подшипники увеличивают срок службы конструкции.



Новая конструкция привода удлинителя, в котором трубопроводы расположены внутри, исключает возможность их повреждения при работе.

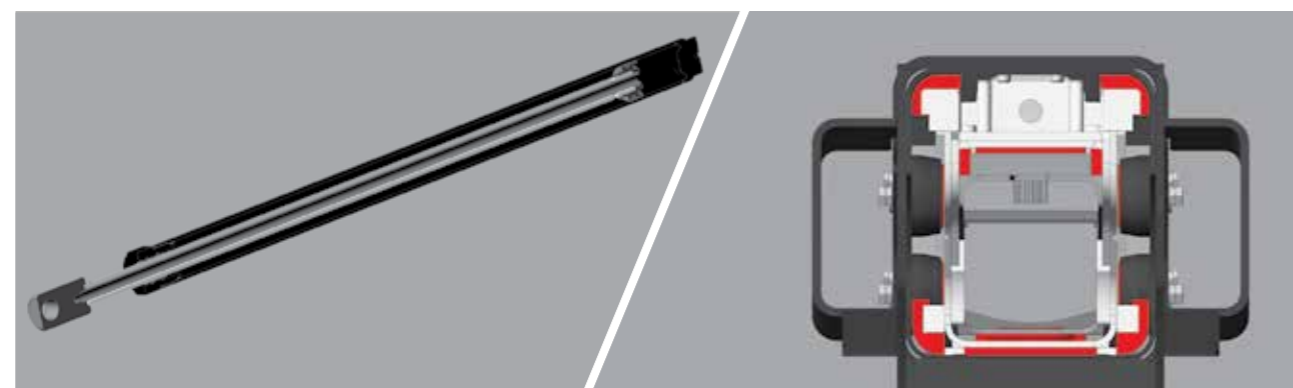
Конструкция удлинителя обеспечивает беспрепятственный доступ к внутренним элементам гидрооборудования для оперативного ремонта. Несмотря на внутреннее расположение РВД, их замена не требует демонтажа удлинителей и не отнимает много времени.



Светодиодные фары обеспечивают яркий свет и более долгий в сравнении с галогеновыми срок эксплуатации. Их расположение позволяет направлять световой поток точно на рабочий орган.

Все РВД для ротора и захвата, которые находятся внутри конструкции, имеют повышенную эластичность, что увеличивает срок их службы.

Используются РВД Semperit с износостойким внешним покрытием.



Цилиндр удлинителя обеспечивает увеличение усилий выдвижения и втягивания удлинителя и сокращает потери давления.

Оптимальное расположение и конструкция вкладышей позволили увеличить вылет удлинителя и уменьшить боковые люфты.

Основное отличие конструкции удлинителей нового манипулятора VM10L86 от системы удлинителей ОМТЛ 97-04 – привод второго удлинителя цепной, а все гидравлические линии спрятаны внутри коробов. Это позволило не только максимально защитить РВД и трубопроводы от случайного повреждения, но и сделать саму конструкцию узла очень компактной. Кроме того, цепь не требует какого-либо сложного обслуживания или ремонта – достаточно лишь периодически подтягивать ее регулировочной гайкой.

Подобное решение сводит к минимуму вероятность повреждения защищенных стальным коробом рукавов, а конструкция обеспечивает возможность легкой замены изношенных рукавов без разборки рукояти за считанные минуты даже в полевых условиях.

Манипулятор ВЕЛМАШ VM10L86 очень похож на VM10L74, что неудивительно, т.к. большинство основных узлов были у него заимствованы: основание с опорами, колонна, пост управления, стрела и основные гидроцилиндры полностью унифицированы. Это существенно уменьшает номенклатуру уникальных деталей и облегчает работу сервисно-ремонтных служб.

ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ: 182112, Россия, Псковская область, г. Великие Луки
ул. Корниенко, 6, тел./факс (81153) 7-16-74, office-pm@palfinger.com

Санкт-Петербургский филиал: 196084, Россия, Санкт-Петербург
ул. Парковая, 9 лит. «М», тел./факс (812) 303-82-64

PALFINGER AG Lamprechtshausener Bundesstrasse 8, 5101 Бергхайм
Австрия, тел. +43 662 2281-0