

Паспорт ВПМ

Гидроцилиндр

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО «Вектор-ПМ»).

Адрес: 614038, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, 80а.

Гидроцилиндры предназначены для управления рабочими органами гидроманипуляторов ОМТ(Л) «Велмаш».

1 Технические характеристики

	Гидроцилиндр выносной стрелы (рукояти) Х.97.00.300А ПЛ-97 125x63x920 v1	Гидроцилиндр лесного грейфера Х.40.500 ПЛ-97 100x63x321 v1	Гидроцилиндр металлозахвата ГЛ-1.03.000, ось 25 (30) (63x40x115-Б1 (Б3)) v1
Диаметр поршня, мм	125	100	63
Диаметр штока, мм	63	63	40
Давление номинальное, МПа	20	20	20
Давление максимальное, МПа	25	25	25
Усилие на штоке (толкающее), кН	245,3	157,0	62,3
Усилие на штоке (тянущее), кН	182,1	94,6	37,2
Ход поршня, мм	920	321	115

2 Условия эксплуатации

Присоединительная арматура должна обеспечивать полную герметичность.

При низких температурах окружающего воздуха гидросистему перед началом работы следует прогреть.

При длительной работе температура рабочей жидкости не должна превышать 80°C.

Использовать гидроцилиндр в соответствии с назначением (применяемостью).

3 Условия хранения, упаковки и транспортировки

Хранение гидроцилиндра в проветриваемом помещении с температурой воздуха от 5°C до 40°C и влажностью не более 80%. При хранении должна быть обеспечена сохранность консервирующей смазки на наружных неокрашенных поверхностях.

Упаковка должна обеспечивать сохранность гидроцилиндра при транспортировке и разгрузочно-погрузочных работах.

При транспортировании следует предохранять тару с гидроцилиндрами от резких ударов и воздействия атмосферных осадков.

4 Комплектность поставки

Наименование	Количество
1. Гидроцилиндр	в соответствии с заказом
2. Паспорт	

5 Свидетельство о приемке

Соответствует требованиям технической документации изготовителя и признан годным к эксплуатации.

Маркировка	
Дата изготовления	

Представитель ОТК _____ подпись (_____)
МП

6 Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует работоспособность и соответствие оборудования требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

6.2 Гарантийные обязательства наступают с момента перехода права собственности на оборудование Покупателю и заканчиваются по истечении гарантийного срока, составляющего 1 год.

6.3 Оборудование должно быть использовано в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности, принятыми на предприятии-потребителе.

6.4 Настоящая гарантия недействительна в случае эксплуатации Покупателем оборудования с выявленными неисправностями или с нарушением требований эксплуатационной документации.

6.5 Настоящая гарантия действует в случае, если оборудование будет признано неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления.

6.6 При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже и эксплуатации в период гарантийного срока Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика, а Поставщик обязан заменить или отремонтировать его. Гарантийный ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика в г. Пермь.

6.7 Оборудование на ремонт, диагностику, либо замену должно отправляться Поставщику в очищенном от внешних загрязнителей виде. В противном случае Покупатель обязан компенсировать Поставщику расходы, понесенные в связи с очисткой оборудования.

6.8 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь оборудования агрессивных химических веществ.

6.9 Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

6.10 В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования. Доставка оборудования на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя. При наличии дефектов вызванных небрежным обращением, а также самостоятельным несанкционированным ремонтом, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт.