

COMET MPG

Распылительное оборудование для 2-х компонентной жидкой резины



 ПРИВОД 4-х тактный бензиновый 5,4 л.с.	 ПОДАЧА 100 м горизонтально
 ДАВЛЕНИЕ 30 бар	 ПОДАЧА 40 м вертикально
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 30 л/мин	 ВЕС 81 кг
 КОЛ-ВО ОПЕРАТОРОВ два	 ГАБАРИТЫ 70x80x60 см

Распылительное оборудование, предназначенное для безвоздушного напыления 2-х компонентных продуктов на основе **жидкой резины** или других материалов, вязкость которых не превышает 100 мПа.

Работает на бензиновом двигателе, управляется 2-мя мембранными насосами, установленными на передвижную базу с противоударной рамой.

Оборудование всасывает материал непосредственно из тары и подаёт его под давлением на расстояние свыше 100 погонных метров или на 40 метров в высоту.

Оборудование рассчитано на работу с двумя пистолетами одновременно !!!

Размеры оборудования	
Длина	70см
Ширина	80см
Высота	60см
Вес	81 кг
Технические характеристики двигателя:	
Тип:	Двигатель внутреннего сгорания ХОНДА
Мощность:	5,4 лс/4 кВт
Технические характеристики мембранного насоса MP30	
Назначение	Для выкачивания и подачи компонента А (эмульсии)
Давление подачи	до 30 бар
Рабочее давление	15-20 бар
Раб. подача (горизонт)	14 л/мин.
Максимальная подача	до 29 л/мин.
Технические характеристики мембранного насоса MP20	
Назначение	Для выкачивания и подачи компонента Б (катализатор)
Давление подачи	до 20 бар
Рабочее давление	8-10 бар
Раб. подача (горизонт)	1,4 л/мин.
Максимальная подача	до 19,5 л/мин.

Комплектация оборудования:



1. Всасывающий шланг для части А (эмульсия) длиной 2,4 +1,2 м, диаметром 25/20 мм с комплектующими деталями
2. Всасывающий шланг для части В (катализатор-реагент) длиной 2,4 +1,2 м, диаметром 25/20 мм с комплектующими деталями
3. Рециркуляционный шланг для части А (эмульсия) от насоса к емкости длиной 3,5 м, диаметром 21/16 мм с комплектующими деталями
4. Рециркуляционный шланг для части В (катализатор-реагент) от насоса к емкости длиной 3,5 м, диаметром 16/12 мм с комплектующими деталями
5. Двойной выпускной шланг (шланг для части А (эмульсия) и шланг для части В (катализатор-реагент) – длиной 50 м
6. Двухканальный пистолет-распылитель MP2
7. Комплект форсунок (2 шт)
8. Ремкомплект для мембранных насосов
9. Комплект документации (техническое описание, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации)

COMET MPE

Распылительное оборудование для 2-х компонентной жидкой резины

COMET-MPE



 ПРИВОД электрический 2,6 кВт - 220 В	 ПОДАЧА 100 м горизонтально
 ДАВЛЕНИЕ 20 бар	 ПОДАЧА 25 м вертикально
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 20 л/мин	 ВЕС 73 кг
 КОЛ-ВО ОПЕРАТОРОВ один	 ГАБАРИТЫ 70x80x60 см

Распылительное оборудование, предназначенное для безвоздушного напыления 2-х компонентных продуктов на основе **жидкой резины** или других материалов, вязкость которых не превышает 100 мПа.

Работает на 2-х электрических двигателях, управляется 2-мя мембранными насосами, установленными на передвижную базу с противоударной рамой.

Оборудование всасывает материал непосредственно из тары и подаёт его под давлением на расстояние свыше 100 погонных метров или на 25 метров в высоту.

Размеры оборудования	
Длина	70см
Ширина	80см
Высота	60см
Вес	73 кг
Технические характеристики двигателя:	
Тип:	Электрические 220 В, 2 шт.
Мощность:	1,5 +1,1 кВт
Технические характеристики мембранного насоса MP20	
Назначение	Для выкачивания и подачи компонента А (эмульсии)
Давление подачи	до 20 бар
Рабочее давление	15-18 бар
Раб. подача (горизонт)	14,1 л/мин.
Максимальная подача	до 21 л/мин.
Технические характеристики мембранного насоса MC20	
Назначение	Для выкачивания и подачи компонента Б (катализатор)
Давление подачи	до 20 бар
Рабочее давление	7-15 бар
Раб. подача (горизонт)	2,4 л/мин.
Максимальная подача	до 12 л/мин.











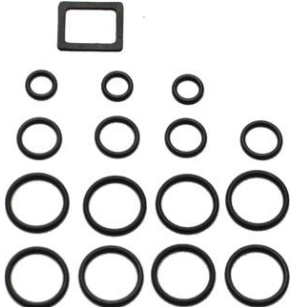
Комплектация оборудования:

1. Всасывающий шланг для части А (эмульсия) длиной 2,4 +1,2 м, диаметром 25/20 мм с комплектующими деталями
2. Всасывающий шланг для части В (катализатор-реагент) длиной 2,4 +1,2 м, диаметром 25/20 мм с комплектующими деталями
3. Рециркуляционный шланг для части А (эмульсия) от насоса к емкости длиной 3,5 м, диаметром 21/16 мм с комплектующими деталями
4. Рециркуляционный шланг для части В (катализатор-реагент) от насоса к емкости длиной 3,5 м, диаметром 16/12 мм с комплектующими деталями
5. Двойной выпускной шланг (шланг для части А (эмульсия) и шланг для части В (катализатор-реагент) – длиной 50 м
6. Двухканальный пистолет-распылитель MP2
7. Комплект форсунок (2 шт)
8. Ремкомплект для мембранных насосов
9. Комплект документации (техническое описание, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И З/ЧАСТИ

№	Наименование	Примечание														
1		<p>MP2 Двухканальный пистолет Для распыления двухкомпонентных продуктов внешнего смешивания. Максимальное рабочее давление 40 бар. В комплект входят необходимые соединительные разъемы и комплект сменных форсунок</p>														
2		<p>ШЛАНГ Двойной шланг выполнен из ПВХ, является армированным и выдерживает давление до 80 атмосфер, состоит из двух частей и укомплектован соединительными разъемами (штуцерами). Длина: 50 метров Внешний диаметр шланга: ½ дюйма (16 мм) Внутренний диаметр шланга: 3/8 дюйма (9.5 мм)</p>														
3		<p>Форсунки 4015, 4010, 4008, 4002, 4001</p>														
4		<p>КИТ ремнабор для насосов MP20 MP30</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плоская прокладка</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Клапан к насосам MP 20/MP 30</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Уплотнительное кольцо Ø 2,62x10,78</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Уплотнительное кольцо Ø 2,62x15,54</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Диафрагма Ø 74 из резины</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Диафрагма давления из резины</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	шт	Плоская прокладка	1	Клапан к насосам MP 20/MP 30	4	Уплотнительное кольцо Ø 2,62x10,78	2	Уплотнительное кольцо Ø 2,62x15,54	4	Диафрагма Ø 74 из резины	2	Диафрагма давления из резины	1
Наименование	шт															
Плоская прокладка	1															
Клапан к насосам MP 20/MP 30	4															
Уплотнительное кольцо Ø 2,62x10,78	2															
Уплотнительное кольцо Ø 2,62x15,54	4															
Диафрагма Ø 74 из резины	2															
Диафрагма давления из резины	1															
5		<p>Мембраны аккумулятора давления</p>														

6		Вакуумные мембраны
7		Подставка для мембраны аккумулятора давления
8		Клапан
9		Пружина для клапана усиленная (10 шт)
10		Узел управления в сборе. 2-выхода "Sirius" 30 бар
11		Узел управления в сборе. 2-выхода "Sirius" 40 бар
12		Насос MP20
13		Насос MP30
14		Фильтр из Н/Ж сетки 0,5x0,3

15		Фильтр из Н/Ж сетки 1х0,4
16		Фильтр из Н/Ж сетки 2х0,5
17		Кит прокладки, уплотнители