

# mono-mix

**Малая механизация -  
большие перспективы!**



**m-tec**<sup>®</sup>

Technology for better building

# Малая механизация - большие перспективы!

Надежность, мощный привод, а также характерная для продукции m-tec любовь к проработке деталей сделали эту компактную и производительную модель смесительного насоса крайне популярной в течение многих лет! Модель **моно-mix** поставляется потребителю в двух модификациях: питание от сети 230 В или 400 В. Модель с питанием от 230 В имеет частотный преобразователь для быстрого увеличения производительности: это огромный плюс для стройплощадок с подключенным питанием от сети 230 В, например, при выполнении ремонтных работ и внутренней отделки.

**моно-mix** - это компактный и простой в управлении смесительный насос, предназначенный для производства и подачи всех типов штукатурных растворов для внутренней и наружной отделки, а также клеевых и армирующих растворов. **моно-mix** рассчитан на загрузку сухой смеси из мешков, а также пастообразных материалов. Для выбора оптимальной производительности при нанесении раствора предусмотрена четырехступенчатая регулировка мощности насоса. Для материалов, которые плохо поддаются смешиванию, в качестве опции предлагается дополнительный смеситель.



Четкое и продуманное размещение элементов управления и намеренный отказ от излишних переключателей значительно облегчают управление установкой.

Колеса большого диаметра делают установку мобильной. Смесительный насос **моно-mix** в условиях стройплощадки легко разбирается для транспортировки на 3 составляющих элемента.

Как и другие модификации оборудования m-tec, смесительный насос **моно-mix** прост и легок в управлении, клиновые затворы очень удобны в эксплуатации, при этом смена основных агрегатов, например, шнекового насоса или резервуара, производится за пару секунд.





## > моно-міх: Переваги



### EasyClean

Благодаря простоте и логике конструкции значительно упрощается уход за насосом моно-міх.



### EasyWork

Мощный привод в составе моно-міх в любой момент времени, включая модификацию на 230 В, обеспечивает достаточную производительность даже в сложных условиях эксплуатации.



### EasyUse

Четкая структура элементов управления, 3 основных элемента, проушины для крюков крана и колеса большого диаметра значительно облегчают управление моно-міх.





# Малая механизация - большие перспективы!

## > моно-mix: Факты

### Условия и способы применения

Все виды сухих растворов, пригодных для перекачивания насосом, например,

- гипсовая штукатурка
- известковые и гипсовые штукатурные растворы
- цементные штукатурные растворы
- известковые штукатурные растворы
- известково-цементные штукатурные растворы
- теплоизоляционные штукатурные смеси
- укрывные штукатурные растворы
- saniрующие штукатурные смеси
- армирующие и клеящие растворы
- наливное бесшовное покрытие пола
- тонкослойные шпаклевки

### Комплект поставки\*

смесительный насос, включая компрессор с автоматом отключения и водяной насос, ротор/статор, распылитель, а также шланги и комплектующие.

\* Данные без гарантии.  
Более подробную информацию можно получить в отделе сбыта или у авторизованного дилера.

### Рекомендуемые комплектующие

роторы/статоры, дополнительный смеситель, шланги подачи раствора, клеящий пистолет, распылитель декоративной штукатурки, вибратор



Технические характеристики	моно-mix-FU	моно-mix
Объем подачи:	в типовой комплектации ок. 5 – 20 л/мин с учетом применения других типов шнековых насосов	ок. 22 л/мин с учетом применения других типов шнековых насосов
Расстояние подачи:*	до 20 м	до 20 м
Высота подъема:*	до 10 м	до 10 м
Давление:*	до 20 бар *	до 40 бар *
Двигатель привода:	3,0 кВт	5,5 кВт
Подача сжатого воздуха:	1,1 кВт, ок. 250 л/мин, 4 бара	0,9 кВт, ок. 250 л/мин, 4 бара
Электроподключение:	230 В, 50Гц, 1 ph	400 В, 50Гц, 3 ph
Предохранители:	16 А	25 А
Питающий кабель:	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Вилка электропитания:	16 А 3 Р 6 h	16 А 5 Р 6 h
Разъем для подключения воды:	Шланг 3/4" с разъемом GEKA, требуемое давление воды/мин. 2,5 бар на работающей установке	
Габаритные размеры:	ок. 1430 x 670 x 1150 мм	ок. 1430 x 670 x 1150 мм
Вес:	ок. 160 кг	ок. 165 кг

\* В зависимости от консистенции, качества и состава материалов, состояния и модификации насоса, диаметра и длины шланга, а также высоты подачи материала.