



Your project deserves it.



НАСОСЫ ДЛЯ ВЯЗКИХ МАТЕРИАЛОВ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

WWW.WIWA.COM

НАСОС ВИВА 410.09/600.12 ДЛЯ ПОДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА

Установки ВИВА серий 410.09 и 600.12 предназначены для работы с вязкими материалами на эпоксидной и водной основе, а также со строительными растворами — цементным раствором, огнезащитными материалами на цементной основе, жидким цементным тестом, наполненными виниловыми эфирами. В отличие от червячных насосов, насосы ВИВА для вязких материалов можно без проблем промывать и чистить с помощью растворителя. Таким образом, эти насосы наилучшим образом подходят для работы с материалами на эпоксидной основе. Благодаря использованию быстроразъемных соединений эти насосы, состоящие из небольшого количества частей, можно быстро разобрать для очистки и так же быстро собрать, что очень важно в сегодняшние динамичные времена. Загрузочная воронка снимается также очень просто. Незначительная длительность процедуры технического обслуживания позволяет заметно сократить простои на стройплощадке. Крупногабаритные насосы имеют сверхбольшое пропускное сечение, а благодаря небольшой скорости хода поршня они подвергаются минимальному износу даже при высоком расходе материала. Сферы применения: палубы судов и паромов, санация зданий и сооружений, герметизация подвалов, огнезащита. Базовый комплект включает в себя насос с тележкой, быстроразъемные соединения, воронку 25 л с крышкой. Набор принадлежностей состоит из шлангового пакета 10,5 м в защитной оболочке, трубки воздушного распыления, форсунки 8,5 мм (другие диаметры — по запросу).



Пневматическая мешалка для вязких материалов
Номер для заказа: 0652214



Установка в сборе



Труба распылителя с воздушным распылением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВИВА 410.09	ВИВА 600.12
Номер для заказа	0653609	0652595
Коэффициент усиления давления	9 : 1	12 : 1
Макс. допустимое рабочее давление, бар	72	96
Количество подачи за двойной ход, см ³	410	600
Макс. производительность подачи при 60 двойных ходах, л	24,6	36
Диаметр поршня пневматического двигателя, мм	140	200
Ход поршня пневматического двигателя, мм	120	120
Макс. давление воздуха на входе, бар	8	8
Мин. рекомендованная производительность компрессора, л/мин	3000	3000
Присоединение для воздуха на входе, BSP	1/2"	1"
Присоединение для материала на входе, BSP	2"	2"
Присоединение для материала на выходе, BSP	1"	1"
Набор принадлежностей	Номер для заказа 0653594	Номер для заказа 0653594