



## Комплекты мембранных насосов DX70

Комплекты насосов Binks DX70 энергоэкономичны и просты в транспортировке. Пневматические двухмембранные насосы с коэффициентом усиления давления 1:1 доступны с различными стационарными и мобильными аксессуарами для обработки широкого спектра промышленного оборудования и транспортных средств. Высокое качество конструкции насоса обеспечивает его пригодность для использования практически с любыми материалами на основе воды и растворителей. Также имеется специальная версия для работы с материалами на основе керамической глазури.



Аксессуары включают четко размеченные регуляторы подачи воздуха для раздельного контроля давления насоса, распылителя и подачи рабочей жидкости. В комплект аксессуаров входит гибкий впускной шланг или жесткая впускная трубка с фильтром для краски. Для нанесения тонких слоев краски предлагается выпускной фильтр рабочей жидкости из нержавеющей стали с размером ячейки сита (mesh) 60 и 100\* (\* стандарт). В дополнительной комплектации также предлагается блок клапана перепуска и слива для ускорения процесса смены краски и сокращения времени простоя.

**DX70 обеспечивает подачу рабочей жидкости со скоростью до 1000 см<sup>3</sup> в минуту и имеет функцию автоконтроля заливки.**



Для нанесения керамической глазури можно использовать стандартный насос без регулятора жидкости.



DX70R3-CF: комплект насоса с тележкой, фильтром и тремя регуляторами подачи воздуха.



DX70R3-CFG: комплект насоса с тележкой, баком 6 л для подачи материала самотеком, фильтром и тремя регуляторами подачи воздуха.



DX70R3-T: комплект насоса с треножным штативом и тремя регуляторами подачи воздуха.



DX70R3-WF Wall: комплект насоса с настенным креплением, фильтром краски и тремя регуляторами подачи воздуха (бак 25 л не входит в комплект).



DX70R3-PFA: комплект насоса с креплением на бак, смесителем, фильтром краски и тремя регуляторами подачи воздуха (бак 25 л не входит в комплект).



Все насосы серии DX обеспечены расширенной гарантией на материалы и качество исполнения на пять лет.



«Встроенный» регулятор жидкости обеспечивает легко регулируемый поток жидкости без пульсаций. Этот компонент у конкурентных моделей поставляется за отдельную плату.



Быстрое обслуживание: незастывающий воздушный клапан обеспечивает плавный, тихий и непрерывный ход работы. quiet and consistent operation.

### Номера частей насоса

DX70 a - b c - d

ТИП РЕГУЛЯТОРА (a)

R - рег. жидкости  
W - без рег. жидкости

ТИП ВПУСКА (b)

M - наружный  
F - внутренний

РЕГ. ВОЗДУХА (d)

1 - 1 регулятор  
2 - 2 регулятора  
3 - 3 регулятора

ТИП ВЫПУСКА (c)

M - наружный  
F - внутренний

### Outfit (no gun) part numbers

DX70 a b c d e

ТИП РЕГУЛЯТОРА (a)

R - рег. жидкости  
W - без рег. жидкости

РЕГ. ВОЗДУХА (d)

1 - 1 регулятор  
2 - 2 регулятора  
3 - 3 регулятора

ТИП КРЕПЛЕНИЯ (c)

C - ТЕЛЕЖКА  
W - СТЕНА  
T - ТРЕНОЖНЫЙ ШТАТИВ  
P - БАК

ДОП. КОМПЛЕКТАЦИЯ (e)

«-» - БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ  
G-БАК ДЛЯ ПОДАЧИ САМОТЕКОМ  
A-СМЕСИТЕЛЬ

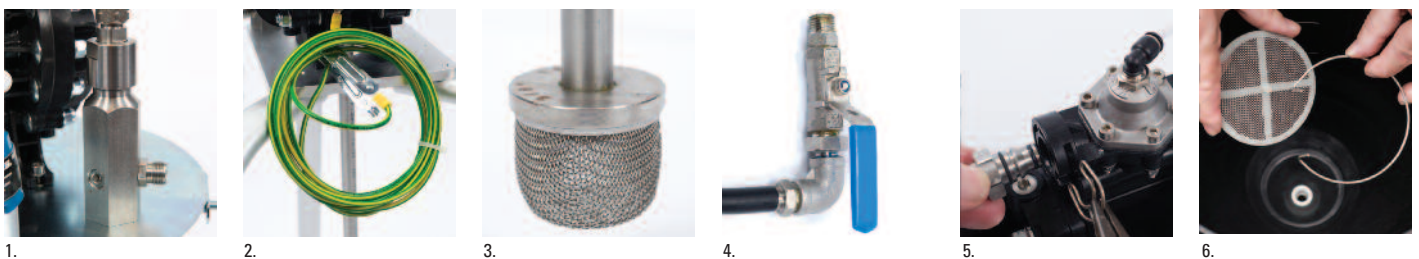
ФИЛЬТР (d)  
F - ФИЛЬТР

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И НОМЕРА ЧАСТЕЙ ОТДЕЛЬНЫХ НАСОСОВ DX70

	DX70R-MM3	DX70R-MF3	DX70R-FM3	DX70R-FF3	DX70N-MM2	DX70N-MF2	DX70N-FM2	DX70N-FF2	DX70N-MM1	DX70N-MF1	DX70N-FM1	DX70N-FF1	DX70R-MM	DX70R-MF	DX70R-FM	DX70R-FF	DX70N-MM	DX70N-MF	DX70N-FM	DX70N-FF	
DX70 отдельный насос, регулятор M/M	•												•								
DX70 отдельный насос, регулятор M/F		•												•							
DX70 отдельный насос, регулятор F/M			•												•						
DX70 отдельный насос, регулятор F/F				•												•					
DX70 отдельный насос, без регулятора, M/M					•				•								•				
DX70 отдельный насос, без регулятора, M/F						•				•								•			
DX70 отдельный насос, без регулятора, F/M							•				•								•		
DX70 отдельный насос, без регулятора, F/F								•				•								•	
Регуляторы воздуха: 3 регулятора	•	•	•	•																	
Регуляторы воздуха: 2 регулятора					•	•	•	•													
Регуляторы воздуха: 1 регулятора									•	•	•	•									

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И НОМЕРА ЧАСТЕЙ КОМПЛЕКТОВ НАСОСОВ DX70

	DX70R3-C	DX70R3-CF	DX70N2-C	DX70N2-CF	DX70N1-C	DX70N1-CF	DX70R3-W	DX70R3-WF	DX70N2-W	DX70N2-WF	DX70N1-W	DX70N1-WF	DX70R3-T	DX70R3-TF	DX70N2-T	DX70N2-TF	DX70N1-T	DX70N1-TF	DX70R3-P	DX70R3-PF	DX70N2-P	DX70N2-PF	DX70N1-P	DX70N1-PF	DX70R3-PA	DX70R3-PFA	DX70N2-PA	DX70N2-PFA	DX70R3-CG	DX70R3-CFG	DX70N2-CG	DX70N2-CFG	DX70N1-CG	DX70N1-CFG	DX70R3-WG	DX70R3-WFG	DX70N2-WG	DX70N2-WFG	DX70N1-WG	DX70N1-WFG	DX70R3-TG	DX70R3-TFG	DX70N2-TG	DX70N2-TFG	DX70N1-TG	DX70N1-TFG						
Отдельный насос DX70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Регулятор жидкости	•	•					•	•					•	•					•	•					•	•									•	•					•	•										
Блок фильтра		•																																																		
Блок впускного шланга	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Регуляторы воздуха: 3 регулятора	•	•					•	•					•	•					•	•					•	•										•	•					•	•									
Регуляторы воздуха: 2 регулятора			•	•					•	•																																										
Регуляторы воздуха: 1 регулятора					•	•																																														
Крепление на бак													•	•					•	•					•	•																										
Крепление на треножный штатив													•	•	•	•	•	•																																		
Крепление на тележку	•	•	•	•	•	•																																														
Крепление на стену							•	•																																												
Бак подачи самотеком																																																				
Смеситель																																																				
			Крепление на тележку					Крепление на стену					Крепление на треногу					Крепление на бак					Поддача самотеком, крепление на тележку					Поддача самотеком, крепление на стену					Поддача самотеком, крепление на треногу																			



1. Фильтр для жидкости из нержавеющей стали с размером ячейки сита (mesh) 60 и 100\* (\* размер 100 поставляется в стандартной комплектации).
2. Отвечает требованиям CE и ATEX, имеет провод заземления в стандартной комплектации.
3. Все впускные трубки имеют фильтр из нержавеющей стали.
4. Дополнительно: блок клапана перепуска и слива.
5. Уникальные быстроразъемные замки впускных и выпускных воздушных и жидкостных патрубков для быстрого и удобного обслуживания.
6. Внутри баков подачи жидкости самотеком имеется фильтр.



QR-код для получения подробной информации о продукте.

**Готовые к эксплуатации аксессуары для DX70 включая распылители**

Аксессуары для насосов DX70 доступны с распылителем Advance HD или FLG 5 Trans-Tech© или классическим распылителем. Аксессуары поставляются с воздушными и жидкостными шлангами длиной 7,5 м. Для начала работы требуется только должным образом подключить шланги и распылители.



**Готовые к эксплуатации аксессуары для DX70. Номера частей:**

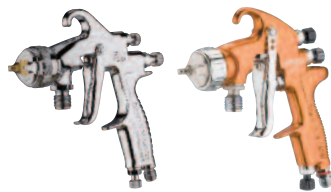
DX70R3-TF-FLG5: треножный штатив с распылителем FLG 5

DX70R3-CF-FLG5: тележка с распылителем FLG 5

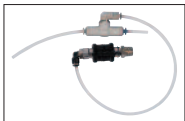
DX70R3-TF-ADV: треножный штатив с распылителем Advance

DX70R3-CF-ADV: тележка с распылителем Advance

Распылители имеют три регулятора воздуха, воздушный и жидкостный шланги длиной 7,5 м и блок фильтра жидкости с распылителем Advance HD Trans-Tech© (насадка 1,4 мм с воздушной головкой 510) или FLG 5 Trans-Tech© (насадка 1,4 мм с воздушной головкой 622).



**DEVILBISS®**



DXA-RP: блок регулятора жидкости с разгрузочным клапаном.

**СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА DX70 (ОТДЕЛЬНЫЙ НАСОС)**

Передающее отношение насоса	1 к 1
Макс. давление воздуха	7 бар/100 фунтов/кв. дюйм
Макс. давление жидкости	7 бар/100 фунтов/кв. дюйм
Номинальный объем потока за цикл	0,07 л (0,018 галлона США)
Объем подачи жидкости при 60 циклах/мин	4,2 литра/мин (1,1 галлона США/мин)
Макс. рекомендуемое кол-во циклов при продолжительной работе	10 циклов/мин
Макс. рекомендуемое кол-во циклов при кратковременной работе	30 циклов/мин
Соединение для впуска жидкости	3/8", универсальное (BSPP/NPSM) наружное или внутреннее
Соединение для выпуска жидкости	3/8", универсальное (BSPP/NPSM) наружное или внутреннее
Макс. высота сухого/мокрого всасывания	6,6 м (21,8 фута)
Впуск воздуха	G1/4" (BSPP), внутренний
Пилот регулятора жидкости	трубка Ø4
Объем воздуха за цикл при 6,9 бар/100 фунтов/кв. дюйм	0,77 л (0,027 станд. куб. фут/мин)
Поток воздуха при 10 циклах/мин, 6,9 бар/100 фунтов/кв. дюйм	7,7 л/мин (0,27 станд. куб. фут/мин)
Поток воздуха при 30 циклах/мин, 6,9 бар/100 фунтов/кв. дюйм	23,2 л/мин (0,82 станд. куб. фут/мин)
Качество воздуха ISO 8573.1 Класс 3.3.2 #	Грязь 5 микронов
	Вода -20° С при 7 бар (940 ч./млн)
	Масло 0,1 мг/м³
	Без смазки
Уровень шума	68 дБ LAeq
Заземление (крышка воздухозаборника)	<1Ω
Вес (отдельный насос)	2,2 кг (4,9 фунта)



**5-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ НА НАСОСЫ BINKS СЕРИИ DX**

Binks® гарантирует первоначальному конечному пользователю, что в продуктах Binks серии DX™ при нормальной эксплуатации и обслуживании не возникнут неисправности по причине дефектов материалов или сборки в течение пяти (5) лет от даты поставки от Binks. Не включает расходные детали для нормальной эксплуатации.

Для получения подробной технической информации смотрите эксплуатационный бюллетень по мембранным насосам Binks DX70.

**Продажи и обслуживание осуществляются посредством нашей всемирной сети промышленных дистрибьюторов**

Международные филиалы Binks

Северная и Южная Америка:

США ▪ Мексика ▪ Бразилия

Европа, Азия и Африка:

Великобритания ▪ Франция ▪ Германия

Страны Азиатско-Тихоокеанского региона:

Китай ▪ Япония ▪ Австралия



www.finishingbrands.eu

Адрес эл. почты: marketing@finishingbrands.eu

