

Binks



Напорные резервуары Binks

Резервуары из нержавеющей стали,
оцинкованной стали и серии ASME PT

Напорные резервуары Binks

Новое поколение: каждый литр воздуха на счету — сократите потребление воздуха до 90%

Поршневые пневматические мешалки Binks с ротационным приводом — это экономичные альтернативные мешалки, которые обычно обеспечивают окупаемость инвестиций менее чем за один год.

Обычные пневматические двигатели мешалок направляют сжатый воздух на лопатки и позволяют выпускать большие объемы воздуха без выполнения полезной работы. Роторно-поршневой двигатель Binks направляет воздух в герметичные поршневые камеры, чтобы максимально эффективно использовать каждый кубический фут воздуха.

Значительное сокращение потребления воздуха и эксплуатационных расходов быстро окупает затраты на установку, что делает его оптимальным выбором перед полным переходом на электрическое оборудование*. Спросите Binks об экономии, применимой к вашему бизнесу.

Мгновенное определение скорости мешалки

Одним нажатием кнопки роторно-поршневые двигатели Binks мгновенно отображают скорость вращения, гарантируя достижение правильного баланса между кондиционированием краски и энергоэффективной работой.

Решение для большинства применений

С вариантами для ведер на 5 галлонов, напорных баков, бочек объемом 55 галлонов, суточных баков и контейнеров вы обязательно найдете подходящее решение с роторно-поршневым двигателем Binks для вашего участка подготовки краски.

Неприхотливость и долговечность

Для поршневого двигателя не требуется смазка воздухопровода. Периодическая смазка подшипников поможет продлить срок их службы.

*Фактическая экономия зависит от множества факторов, включая условия окружающей среды и конфигурацию продукта. Данные основаны на работе привода мешалки Binks с редуктором 15:1 при давлении 0–100 фунтов на кв. дюйм (макс.), скорости вращения 50–150 об/мин в жидкости плотностью 1 пуаз.



DPT4c319-2T

ВЕДРА (5 ГАЛЛОНОВ)

Артикул	Описание
DPT4c319-2T	1/4 л.с., с тахометром, 3-лопастным винтом, откидной крышкой из нержавеющей стали, сифонным и возвратным отверстиями
QS-PS40P12R	1/4 л.с., одинарная лопасть диаметром 4,72", вал 15,75" (крышка не входит в комплект)
31-604	Крепление для ведра на 5 галлонов без двигателя (см. оборотную сторону, чтобы подобрать двигатель мощностью 1/8, 1/4, 1/2 или 1 л.с.)

Примечание. Подходит для вязкости до 1000 сП

Binks теперь предлагает расширенную линейку резервуаров из нержавеющей стали и оцинкованной стали с перемешиванием роторным поршнем.

НАПОРНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

Приобретите новый напорный бак из нержавеющей стали емкостью от 2 до 15 галлонов в комплекте с ротационной поршневой мешалкой мощностью ¼ л.с. Модернизируйте любой существующий напорный бак Binks серии 183, оснащенный редукторной мешалкой 15:1.



31-502

183S-214

ОЦИНКОВАННЫЙ БАК	2 ГАЛЛОНА	5 ГАЛЛОНЫ	10 ГАЛЛОНЫ	15 ГАЛЛОНЫ
Одиночный (Регулируемый воздух только к баку)	183G-214	183G-514	183G-1014	183G-1514
Двойной (Регулируемый воздух к баку и пистолету)	183G-224	183G-524	183G-1024	183G-1524
Сверхчувствительный	183G-234	183G-534	183G-1034	183G-1534
Сверхчувствительный с регулировкой пистолета	183G-244	183G-544	183G-1044	183G-1544

БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	2 ГАЛЛОНА	5 ГАЛЛОНЫ	10 ГАЛЛОНЫ	15 ГАЛЛОНЫ
Одиночный (Регулируемый воздух только к баку)	183S-214	183S-514	183S-1014	183S-1514
Двойной (Регулируемый воздух к баку и пистолету)	183S-224	183S-524	183S-1024	183S-1524
Сверхчувствительный	183S-234	183S-534	183S-1034	183S-1534
Сверхчувствительный с регулировкой пистолета	183S-244	183S-544	183S-1044	183S-1544

Артикул	Описание
31-502	Пневмопривод 1/4 дюйма для замены редукторного привода с передаточным числом 15:1

Примечание. Подходит для вязкости до 1000 сП



31-524

БОЛЬШИЕ РЕЗЕРВУАРЫ (30 И 60 ГАЛЛОНОВ)

Артикул	Описание
83-5808	Оцинкованный бак ASME емкостью 30 галлонов с мешалкой мощностью 1 л.с.
83-5708	Оцинкованный бак ASME емкостью 60 галлонов с мешалкой мощностью 1 л.с.
31-524	Пневмопривод (1 л.с.) для замены редукторного привода 15:1 на баках объемом 30 и 60 галлонов.

Примечания: подходит для вязкостей до 1000 сП. Изображение только для справки.

Напорные резервуары Binks

Аргументы в пользу резервуаров, соответствующих стандарту ASME:

многочисленные государственные и страховые организации (например, OSHA, ваш пожарный инспектор, ваш страховой андеррайтер и др.) используют стандарты Национальной ассоциации противопожарной защиты (NFPA). Стандарты NFPA предусматривают использование баков, соответствующих кодексу ASME. Все напорные баки Binks изготавливаются в соответствии со стандартами ASME.

Примечание. Ни Binks, ни ее сотрудники не являются органом, обладающим юрисдикцией (АН).

Как выбрать напорный бак Binks

Полезно знать следующую информацию:

- Размер/масштаб вашей деятельности в пересчете на галлоны в день на одно распыление для данной станции распыления.
- Если вы используете многокомпонентное покрытие, каков срок его нахождения в баке?
- Ваше покрытие на водной основе или на основе растворителя? Какая степень коррозионной стойкости вам нужна?
- Понадобится ли вам нижний выход (может потребоваться для материалов с высокой вязкостью или высокой стоимостью)?
- Вы будете использовать ведра объемом 1 галлон или 5 галлонов внутри напорного бака?

ШАГ 1: ВЫБЕРИТЕ РАЗМЕР И МАСШТАБ

КОЛИЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ В ГАЛЛОНАХ ЗА 8-ЧАСОВУЮ СМЕНУ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР БАКА ДЛЯ ОДНОКОМПОНЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР БАКА ДЛЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ			
		СРОК НАХОЖДЕНИЯ В БАКЕ 1 ЧАС	СРОК НАХОЖДЕНИЯ В БАКЕ 2 ЧАСА	СРОК НАХОЖДЕНИЯ В БАКЕ 3 ЧАСА	СРОК НАХОЖДЕНИЯ В БАКЕ 4 ЧАСА
До 5	2 или 5 галлонов	2 галлона	2 галлона	2 галлона	5 галлонов
До 10	10 галлонов	2 галлона	2 галлона	5 галлонов	10 галлонов
До 15	15 галлонов	2 галлона	5 галлонов	5 галлонов	15 галлонов
До 30	30 галлонов	5 галлонов	5 галлонов	15 галлонов	30 галлонов
До 60	60 галлонов	5 галлонов	15 галлонов	30 галлонов	60 галлонов
Более 60	60 галлонов	5 галлонов	15 галлонов	60 галлонов	60 галлонов

Примеры: для нанесения однокомпонентного покрытия в объеме 12 галлонов за 8-часовую смену мы рекомендуем бак на 15 галлонов. Для многокомпонентного покрытия со сроком службы в баке 4 часа и расходом 12 галлонов за 8-часовую смену мы рекомендуем бак объемом 5 галлонов.

ШАГ 2: ВЫБЕРИТЕ СЕРИЮ НАПОРНЫХ БАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОСТУПНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

	83С с КРЫШКОЙ ZN	83Z с КРЫШКОЙ из нержавеющей стали	183G	183S	30/60 ГАЛЛОНОВ	30/60 ГАЛЛОНОВ с ВНУТРЕННЕЙ ВСТАВКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
2 галлона	X	X	X	X		
5, 10, 15 галлонов			X	X		
30, 60 галлонов					X	X
Включает порт заполнения			X	X	X	X
Совместимость с водой	нет	да, с внутренней вставкой	нет	да	нет	да
Общая коррозионная стойкость	хорошая	лучше	лучше	наилучшая	лучше	наилучшая
Максимальное номинальное давление	5,5 бар	5,5 бар	7,5 бар	7,5 бар	7,5 бар	7,5 бар
Доступен с нижним выходом			X	X	X	X
Объем 2 галлона (подходит для ведра объемом 1 галлон)	X	X	X			
Объем 5 галлонов (подходит для ведра объемом 5 галлонов)			X	X		

ШАГ 3: ВЫБЕРИТЕ, СКОЛЬКО РЕГУЛЯТОРОВ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ

	РЕГУЛИРОВАНИЕ ЖИДКОСТИ ОТ 0 ДО 80 ФУНТОВ НА КВАДРАТНЫЙ ДЮЙМ <small>Выберите для вязких материалов или при подаче на большие расстояния</small>	РЕГУЛИРОВАНИЕ ЖИДКОСТИ ОТ 0 ДО 80 ФУНТОВ НА КВАДРАТНЫЙ ДЮЙМ <small>Выберите для вязких материалов или при подаче на большие расстояния</small>	РЕГУЛИРОВАНИЕ ЖИДКОСТИ ОТ 0 ДО 80 ФУНТОВ НА КВАДРАТНЫЙ ДЮЙМ <small>Выберите для вязких материалов или при подаче на большие расстояния</small>
С одним регулятором	X		
С двумя регуляторами	X		X
С одним регулятором и улучшенным контролем низкого давления жидкости		X	
С двумя регуляторами и улучшенным контролем низкого давления жидкости		X	X

ШАГ 4: ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТЫ МЕШАЛКИ

	НИЗКАЯ ВЯЗКОСТЬ/ МЕНЬШИЙ ОБЪЕМ	ВЫСОКАЯ ВЯЗКОСТЬ/ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ / РИСК ЗАХВАТА ВОЗДУХА
Нет		
Прямой привод	X	
Передача 15:1 снижена	X	X

Для покрытий, которые остаются равномерно распределенными со временем, мешалка может не потребоваться. Если у вас материал с низкой вязкостью или небольшой объем материала, можно использовать мешалку с прямым приводом. Для материалов с более высокой вязкостью или больших объемов материала, а также в случаях, когда существует риск захвата воздуха, мы рекомендуем использовать мешалку с редуктором.

Напорные резервуары Binks

Резервуары Binks ASME Code PT

Отличный выбор для напорного бака объемом 2 галлона, распыляющего жидкость под давлением до 80 фунтов на кв. дюйм.

- Выбирайте варианты с крышкой и корпусом с цинковым покрытием (83C-) для материалов на основе растворителей.
- Выбирайте варианты с крышкой из нержавеющей стали и корпусом с цинковым покрытием (83Z-) для материалов на водной основе.

РЕЗЕРВУАРЫ BINKS ASME CODE PT

РАЗМЕР БАКА	ВМЕЩАЕТ КОНТЕЙНЕР РАЗМЕРОМ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ (ГАЛЛОНЫ)	ПРОКЛАДКА ГОЛОВКИ	ОДНОРАЗОВАЯ ФУТЕРОВКА	НИЖНИЙ ВЫПУСКНОЙ КОМПЛЕКТ	КОД ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ БЕЗ МЕШАЛОК (ФУНТЫ)	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ С МЕШАЛКАМИ (ФУНТЫ)
2 галлона	Ведро объемом 1 галлон	2,8	QMS-80-1	PT-78-K60	183-3000	77-2927	45	59
5 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	9,8	QM-1458-1	PTL-408-K20	183-3001	77-2928	80	99
10 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	11,8	QM-1458-1	PTL-412-K8	183-3001	77-2928	86	105
15 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	19,8	QM-1458-1	PTL-415-K10	183-3001	77-2928	111	130

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление	5,5 бар
Воздухозаборник	1/4" NPS (м)
Выход жидкости	3/8" NPS (м)
Выход жидкости при использовании комплекта нижнего выхода	н/д

ВМЕСТИМОСТЬ И РАЗМЕРЫ

Стандартный контейнер для краски, который поместится внутри	1 галлон
Внутренний диаметр	9 1/2"
Внутренняя высота по центру	9 1/2"
Общая высота	20 1/2"
Общая ширина	13 1/2"



83C-220



83C-221

РЕЗЕРВУАРЫ BINKS ASME CODE PT

КРЫШКА И КОРПУС С ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И КОРПУС С ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	С ОДНИМ РЕГУЛЯТОРОМ (ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ 0-80 ФУНТОВ НА КВАДРАТНЫЙ ДЮЙМ)	С ДВУМЯ РЕГУЛЯТОРАМИ (ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ 0-80 ФУНТ/КВ. ДЮЙМ, ДАВЛЕНИЕ РАСПЫЛЯЮЩЕГО ВОЗДУХА 0-100 ФУНТ/КВ. ДЮЙМ)	ПРЯМОЙ ПРИВОД МЕШАЛКИ	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 2 ГАЛЛОНА
X		X			83C-210
X		X		X	83C-211
X			X		83C-220
X			X	X	83C-221
	X	X			83Z-210
	X	X		X	83Z-211
	X		X		83Z-220
	X		X	X	83Z-221

Напорные резервуары Binks

Binks 183G — резервуары по ASME

Обеспечивают гибкость применения для большинства материалов на основе растворителей.

BINKS 183G — РЕЗЕРВУАРЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ПО ASME

РАЗМЕР БАКА	ВМЕЩАЕТ КОНТЕЙНЕР РАЗМЕРОМ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ (ГАЛЛОНЫ)	ПРОКЛАДКА ГОЛОВКИ	ОДНОРАЗОВАЯ ФУТЕРОВКА	НИЖНИЙ ВЫПУСКНОЙ КОМПЛЕКТ	КОД ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ БЕЗ МЕШАЛОК (ФУНТЫ)	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ С МЕШАЛКАМИ (ФУНТЫ)
2 галлона	Ведро объемом 1 галлон	2,8	QMS-80-1	PT-78-K60	183-3000	77-2927	45	59
5 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	9,8	QM-1458-1	PTL-408-K20	183-3001	77-2928	80	99
10 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	11,8	QM-1458-1	PTL-412-K8	183-3001	77-2928	86	105
15 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	19,8	QM-1458-1	PTL-415-K10	183-3001	77-2928	111	130

Расположение проушины обеспечивает надлежащую ориентацию крышки



Все резервуары 183G включают заливное отверстие

183-523

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление	7,5 бар
Воздухозаборник	1/4" NPT (м)
Выход жидкости	3/8" NPT (м)
Выход жидкости при использовании комплекта нижнего выхода	3/4" NPT (м) или 3/4" NPS (м)

ВМЕСТИМОСТЬ И РАЗМЕРЫ

	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 2 ГАЛЛОНА	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 5 ГАЛЛОНОВ	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 10 ГАЛЛОНОВ	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 15 ГАЛЛОНОВ
Стандартный контейнер для краски, который поместится внутри	1 галлон	5 галлонов	5 галлонов	5 галлонов
Внутренний диаметр	9 1/2"	14	14	14
Внутренняя высота по центру	9 1/2"	16	9	26 1/16
Общая высота	23 1/2"	30 5/16	33 3/8	43 3/8
Общая ширина	13 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"

Большие ручки для повышения мобильности

BINKS 183G — РЕЗЕРВУАРЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ПО ASME — НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

С ОДНИМ РЕГУЛЯТОРОМ	С ДВУМЯ РЕГУЛЯТОРАМИ	С ОДНИМ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ	С ДВУМЯ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛЯТОРАМИ	МЕШАЛКА С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ	МЕШАЛКА С ПОНИЖЕННЫМ ЧИСЛОМ 15:1	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 2 ГАЛЛОНА	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 5 ГАЛЛОНОВ	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 10 ГАЛЛОНОВ	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 15 ГАЛЛОНОВ
X						183G-200	183G-500	183G-1000	183G-1500
X				X		183G-210	183G-510	183G-1010	183G-1510
X					X	183G-211	-	-	-
	X					183G-213	183G-513	183G-1013	183G-1513
	X			X		183G-220	183G-520	183G-1020	183G-1520
	X				X	183G-221	-	-	-
		X				183G-223	183G-523	183G-1023	183G-1523
		X		X		183G-230	183G-530	183G-1030	183G-1530
		X			X	183G-231	-	-	-
		X			X	183G-233	183G-533	183G-1033	183G-1533
			X			183G-240	183G-540	183G-1040	183G-1540
			X	X		183G-241	-	-	-
			X		X	183G-243	183G-543	183G-1043	183G-1543

Напорные резервуары Binks

Binks 183S — резервуары по ASME

Обеспечьте гибкость применения с нашей лучшей химической стойкостью. Подходит для покрытий на водной основе.

БИНКИ 183S- РЕЗЕРВУАРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПО ASME

РАЗМЕР БАКА	ВМЕЩАЕТ КОНТЕЙНЕР РАЗМЕРОМ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ (ГАЛЛОНЫ)	ПРОКЛАДКА ГОЛОВКИ	ОДНОРАЗОВАЯ ФУТЕРОВКА	НИЖНИЙ ВЫПУСКНОЙ КОМПЛЕКТ	КОД ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ БЕЗ МЕШАЛОК (ФУНТЫ)	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ С МЕШАЛКАМИ (ФУНТЫ)
2 галлона	Ведро объемом 1 галлон	2,8	QMS-80-1	PT-78-K60	183-3000	77-2927	38	52
5 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	9,8	QM-1458-1	PTL-408-K20	183-3001	77-2928	69	90
10 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	11,8	QM-1458-1	PTL-412-K8	183-3001	77-2928	71	90
15 галлонов	Ведро объемом 5 галлонов	19,8	QM-1458-1	PTL-415-K10	183-3001	77-2928	89	108

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление	7,5 бар
Воздухозаборник	1/4" NPT (м)
Выход жидкости	3/8" NPT (м)
Выход жидкости при использовании комплекта нижнего выхода	3/4" NPT (м) или 3/4" NPS (м)

ВМЕСТИМОСТЬ И РАЗМЕРЫ

	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 2 ГАЛЛОНА	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 5 ГАЛЛОНЫ	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 10 ГАЛЛОНЫ	РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ 15 ГАЛЛОНЫ
Стандартный контейнер для краски, который поместится внутри	1 галлон	5 галлонов	5 галлонов	5 галлонов
Внутренний диаметр	9 1/2"	14	14	14
Внутренняя высота по центру	9 1/2"	16	9	26 1/16
Общая высота	23 5/8	30 5/16	33 3/8	43 3/8
Общая ширина	13 3/8"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"



БИНКИ 183S — РЕЗЕРВУАРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПО ASME — НОМЕРА ДЕТАЛИ

С ОДНИМ РЕГУЛЯТОРОМ	С ДВУМЯ РЕГУЛЯТОРАМИ	С ОДНИМ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ	С ДВУМЯ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛЯТОРАМИ	МЕШАЛКА С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ	МЕШАЛКА С Пониженным передаточным числом 15:1	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 2 ГАЛЛОНА	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 5 ГАЛЛОНЫ	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 10 ГАЛЛОНЫ	НОМЕР ДЕТАЛИ БАКА НА 15 ГАЛЛОНЫ
						183S-200	183S-500	183S-1000	183S-1500
X						183S-210	183S-510	183S-1010	183S-1510
X				X		183S-211	-	-	-
X					X	183S-213	183S-513	183S-1013	183S-1513
	X					183S-220	183S-520	183S-1020	183S-1520
	X			X		183S-221	-	-	-
	X				X	183S-223	183S-523	183S-1023	183S-1523
		X				183S-230	183S-530	183S-1030	183S-1530
		X		X		183S-231	-	-	-
		X			X	183S-233	183S-533	183S-1033	183S-1533
			X			183S-240	183S-540	183S-1040	183S-1540
			X	X		183S-241	-	-	-
			X		X	183S-243	183S-543	183S-1043	183S-1543

Резервуары Binks ASME 30 и 60 галлонов

Идеально подходит для крупных работ, таких как разметка или поддержка нескольких пистолетов. Выбирайте оцинкованные модели для большинства применений. Выбирайте оцинкованные баки с оснащением из нержавеющей стали для водорастворимых материалов.

РЕЗЕРВУАРЫ BINKS 183G - ASME 30 И 60 ГАЛЛОНЫ

РАЗМЕР БАКА	ПРОКЛАДКА ГОЛОВКИ	НИЖНИЙ ВЫПУСКНОЙ КОМПЛЕКТ	ССЫЛКА НА БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДЛЯ БАКОВ БЕЗ МЕШАЛКИ	ССЫЛКА НА БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДЛЯ БАКОВ С МЕШАЛКОЙ	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ БЕЗ МЕШАЛОК (ФУНТЫ)	ПРИБЛ. ВЕС ОТГРУЗКИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ С МЕШАЛКАМИ (ФУНТЫ)
30 галлонов	83-2120	83-4230	77-1345	77-1347	240	250
60 галлонов	83-2122	83-4230	77-1324	77-1322	335	370

Напорные резервуары Binks

РЕЗЕРВУАРЫ BINKS 183G - ASME 30 И 60 ГАЛЛОНОВ

С ОДНИМ РЕГУЛЯТОРОМ	МЕШАЛКА С ПОНИЖЕННЫМ ПЕРЕДАТОЧНЫМ ЧИСЛОМ 15:1	30 ГАЛЛОНОВ РЕЗЕРВУАР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	60 ГАЛЛОНОВ РЕЗЕРВУАР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ОБОЛОЧКА 30 ГАЛЛОНОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ДЛЯ БАКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)	ОБОЛОЧКА 60 ГАЛЛОНОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ДЛЯ БАКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)
X		83-5801	83-5701	83-5873 плюс 30 галлонов футеровки (см. ниже)	83-5773 плюс 60 галлонов футеровки (см. ниже)
X	X	83-5807	83-5707	83-5879 плюс 30 галлонов футеровки (см. ниже)	83-5779 плюс 60 галлонов футеровки (см. ниже)

РЕЗЕРВУАРЫ BINKS 183G - ASME 30 И 60 ГАЛЛОНОВ

КОНФИГУРАЦИЯ...	ДЛЯ БАЧКА С ВЕРХНИМ ВЫХОДОМ ЗАКАЗЫВАЙТЕ...	ДЛЯ БАЧКА С НИЖНИМ ВЫХОДОМ ЗАКАЗЫВАЙТЕ...
Оцинкованный резервуар емкостью 30 галлонов	Резервуар: 83-5801 или 83-5807	Резервуар: 83-5801 или 83-5807 плюс нижний выпускной комплект 83-4229
Оцинкованный резервуар емкостью 60 галлонов	Резервуар: 83-5701 или 83-5707	Резервуар: 83-5701 или 83-5707 плюс нижний выпускной комплект 83-4230
Резервуар из нержавеющей стали емкостью 30 галлонов	Резервуар: 83-5873 или 83-5879 плюс футеровка: 83-1569	Резервуар: 83-5873 или 83-5879 плюс футеровка: 83-1569 плюс нижний выпускной комплект 83-4229
Резервуар из нержавеющей стали емкостью 60 галлонов	Резервуар: 83-5773 или 83-5779 плюс футеровка: 83-1581	Резервуар: 83-5773 или 83-5779 плюс футеровка: 83-1581 плюс нижний выпускной комплект: 83-4230

ФУТЕРОВКА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 30 И 60 ГАЛЛОНОВ

ВЕРХНИЙ ВЫХОД	НИЖНИЙ ВЫХОД (ВКЛЮЧАЕТ КОМПЛЕКТ НИЖНЕГО ВЫХОДА)	30 ГАЛЛОНОВ ФУТЕРОВКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	60 ГАЛЛОНОВ ФУТЕРОВКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
X		83-1569	83-1581
	X	83-2230	83-2229



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резервуары для экономии растворителя 183GZ-5200:

Промывайте систему значительно меньшим количеством растворителя, используя наш бак для экономии растворителя. Подавая воздух в поток растворителя, вы создаёте турбулентность за счет чередующихся порций растворителя и воздуха. Это обеспечивает более быструю промывку с меньшим расходом растворителя. Размер бака — два галлона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Описание
85-470	Устройство управления воздухом для одного регулятора
85-471	Устройство управления воздухом для одного регулятора и мешалки
85-472	Устройство управления воздухом для двойного регулирования
85-473	Устройство управления воздухом для двойного регулирования и мешалки
85-490	Устройство управления воздухом для одного регулятора низкого давления жидкости
85-491	Устройство управления воздухом для одного регулятора низкого давления жидкости и мешалки
85-492	Устройство управления воздухом для двойного регулирования, низкого давления жидкости
85-493	Устройство управления воздухом для двойного регулирования, низкого давления жидкости и мешалки
85-469	Комплект для перехода с одного регулятора на два. Преобразуйте любой бак 183G или 183S с одним регулятором в бак с двумя регуляторами.

Шланг для жидкости Fluid All™:

Подходит для использования с покрытиями на основе растворителей и воды, такими как оксидные смолы, уретаны, конверсионные лаки, алкиды и латекс. Дополнительные размеры и длину см. в нашем руководстве по аксессуарам EA28-100.



Шланг для жидкости Ergoflex™:

наш шланг с внутренним диаметром 3/8 дюйма идеально подходит для применений, требующих больших объемов воздуха (например, распыление HVLP), но при этом он удивительно легкий и гибкий. Дополнительные размеры и длину см. в нашем руководстве по аксессуарам EA28-100.



ШЛАНГ FLUID ALL™

Артикул	РАЗМЕРЫ	СОЕДИНЕНИЯ	ДЛЯ
71-3303	3/8" ВД x 25'	3/8" NPS(F)	Жидкость

Комплекты для нижнего выхода для баков 183G и 183S по стандартам ASME

Комплекты для нижнего выхода включают прочные стальные ножки, крепежные элементы, фитинги и выходную трубу.



ШЛАНГ ERGOFLEX™

Артикул	Описание	ВЫХОД ЖИДКОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПЛЕКТА НИЖНЕГО ВЫХОДА
183-3000	Комплект нижнего выхода для баков объемом 2 галлона	3/4" NTP (м) или 3/4" NPS (м)
183-3001	Комплект нижнего выхода для баков объемом 5, 10 и 15 галлонов	3/4" NTP (м) или 3/4" NPS (м)

ШЛАНГ ERGOFLEX™

Артикул	РАЗМЕРЫ	СОЕДИНЕНИЯ	ДЛЯ
31-31101	3/8" ВД x 25'	1/4" NPS(F)	Воздух

183-3005 Крепеж One Leg Plus.

Закажите 1 штуку для замены поврежденной ножки. Закажите 3 штуки, чтобы поднять бак без нижнего выхода и трубопроводов.



Почувствуйте разницу.

Binks — ведущий мировой производитель продукции и систем для подачи, нанесения и отверждения распыляемых и дозируемых материалов. Компания Binks обслуживает различные отрасли промышленности, включая автомобилестроение, фармацевтику, производство продуктов питания и напитков, а также обрабатывающую промышленность. Обладая многолетним опытом, компания Binks продолжает устанавливать стандарты точности, надежности и инноваций в области решений для работы с жидкостями.

Binks

Для получения дополнительной информации посетите binks.com.



Эффективное решение может начаться с простого разговора

Мы хотим помочь вам найти наилучшее решение проблем, связанных с вашими областями применения. Узнайте больше о том, что мы можем предложить, связавшись с ближайшим к вам офисом.

Северная и Южная Америка	1.800.992.4657	marketing@binks.com
ЕМЕА	44.0.120 257.1111	marketing-eu@binks.com
Китай	86.21.33730108	mkt_cn@binks.com
Отдел продаж в Японии	81.45.785.6421	jp-rans-tokyosales@binks.com
Japan Binks/DeV	81.45.785.6421	jp-binks-devi@binks.com
Индия/Юго-восточная Азия	44.0.120 257.1111	marketing-roa@binks.com

©2025 Binks.
Модели и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Все права защищены. Форма № 03-459-01