

Окрасочный аппарат Contracor ASP-681



Характеристики

Тип привода:	Пневмо
Расход ЛКМ:	9 л/мин
Макс. рабочее давление:	476 Бар
Расход сжатого воздуха:	4,2 л/мин
Давление сжатого воздуха:	3-7 Бар
Передаточное число по давлению:	68:1
Вес:	96 кг
Кол-во выходов:	2
Код заказа старый:	24000
Артикул:	16124000

Цена: по запросу

Описание товара

Окрасочный аппарат Contracor ASP-681 с пневмоприводом – это аппарат с воздушным мотором, изготовленным по технологии ANTIFREEZE. Такой мотор практически не подвержен обмерзанию из-за внутренней геометрии и смазки механизма. Применяется для распыления различных материалов: краски и грунтовки высокой вязкости на основе масел, смол, уретанов, полимеров, битумных и эпоксидных материалов. Используется в тяжелом машиностроении, промышленном строительстве, кораблестроении, вагоностроении, для анткоррозийной обработки. Аппарат укомплектован фильтром тонкой очистки (высокого давления). Он исключает засорение сопла пистолета, т.к. отделяет крупную фракцию из ЛКМ.

Преимущества красочного аппарата Contracor ASP-681:

- Технология ANTIFREEZE.
- Универсальность. Можно использовать водоразбавляемые ЛКМ (вододисперсионные, акриловые

латексные, силикатные, силиконовые краски), а также ЛКМ на основе других разбавителей (уайт-спирита, сольвента, разбавителя для масляных красок, скрипидара).

- Насос защищен от ржавчины покрытием, устойчивым к коррозии.
- Система фильтрации CLEANAIR. Помогает избежать попадания в воздушный мотор масла и конденсата, тем самым предотвращая простой оборудования, особенно при работе на низких температурах или со старым компрессором. При минусовой температуре нужно залить в масленку морозостойкое инструментальное масло для пневматических систем (KILFROST 400 или его аналог).

При работе с поршневыми окрасочными аппаратами необходимо использовать пластификатор. Крупная фракция может оседать на манжетах поршневого насоса. Пластификатор TSL уменьшает трение между штоком аппарата и манжетными прокладками, предотвращает абразивный износ и высыхание краски на манжетах.