

## ASP-681 - Аппарат окрасочный 45:1

Окрасочный аппарат ASP-681 - антикоррозионная защита, промышленное строительство, кораблестроение, вагоностроение, тяжёлое машиностроение. Предназначен для распыления красок, грунтовок, мастик высокой вязкости на основе масел, смол, уретанов, полимеров, битумных и эпоксидных материалов.



### Технические характеристики

Модель:	ASP-681
Передаточное число:	68
Макс. расход материала при 84 циклах в минуту:	9 л/мин
Давление сжатого воздуха:	3-7 бар
Расход воздуха при давлении 5 бар:	1,3 м3/мин
Макс. рабочее давление материала:	476 бар
Макс. диаметр сопла на один пистолет:	0,057"
на два пистолета:	0,039"
Вес:	96 кг

### Преимущества Окрасочного аппарата

#### ФИЛЬТРВД (тонкой очистки)

Все аппараты серии ASP в стандартной комплектации оснащаются фильтром высокого давления (тонкой очистки). При работе с плохо протёртыми ЛКМ фильтр отделяет крупную фракцию и предотвращает частое засорение сопла пистолета.

## **ВОДОСОДЕРЖАЩИЕ ЛКМ**

Аппараты серии ASP полностью пригодны для работы с водосодержащими ЛКМ (вододисперсионные краски, акриловые латексные краски, силикатные краски, силиконовые краски).

Детали насоса имеют коррозионностойкое покрытие, защищающее их от ржавчины. Таким образом, аппараты ASP универсальны для использования как с водоразбавляемыми ЛКМ, так и с ЛКМ с любыми другими разбавителями - уайт-спиритом, сольвентом, разбавителем для масляных красок, скипидаром.

## **ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ**

При работе при отрицательных температурах в маслѐнку системы CLEAN AIR необходимо налить морозостойкое инструментальное масло для пневматических систем. Contracor® рекомендует использовать KILFROST 400 или его аналоги.

## **ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДУШНЫХ МОТОРОВ**

Решающее преимущество ASP-681 состоит в том, что эти аппараты оснащаются воздушными моторами, построенными по технологии ANTIFREEZE.

Благодаря внутренней геометрии мотора и системе активной смазки механизма воздушный мотор ANTIFREEZE в наименьшей степени подвержен обмерзанию.

## **СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И СМАЗКИ**

Все аппараты ASP укомплектованы эффективной системой фильтрации сжатого воздуха CLEAN AIR. Фильтрация воздуха на входе в аппарат помогает предотвратить простои оборудования связанные с попаданием в воздушный мотор большого количества конденсата

и масел. Это особенно важно при использовании старых компрессоров или при работе при □□□□□□ низких температурах.

## **ПЛАСТИФИКАТОР TSL**

Пластификатор TSL предназначен для окрасочных аппаратов с пневмоприводом.

Обязательно для использования при работе с поршневыми окрасочными аппаратами. Крупная фракция, содержащаяся в краске, имеет большой удельный вес и оседает на манжетах поршневого насоса, превращаясь, по сути дела, в абразив. Пластификатор TSL уменьшает трение между штоком аппарата и манжетными прокладками, предотвращает абразивный износ и высыхание краски на манжетах.

Используя пластификатор TSL вы, в конечном итоге, экономите деньги и время!

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>