

## SPK-281(M) - Ремкомплект мотора аппарата ASP-281

Окрасочный аппарат ASP-281. Мебельное и деревообрабатывающие производство, металлообрабатывающая промышленность, специальное машиностроение.

Предназначен для распыления красок, лаков, эмалей, грунтовок средней вязкости на основе разбавителей: воды, уайт-спирита, сольвента, разбавителя для масляных красок, скипидара.



### Технические характеристики

Модель:	ASP-281
Передаточное число:	28
Макс. расход материала при 60 циклах в минут:	у 4 л/мин
Давление сжатого воздуха:	3-7 бар
Расход воздуха при давлении 5 бар:	0,6 м3/мин
Макс. рабочее давление материала:	196 бар
Макс. диаметр сопла на один пистолет:	0,031"
на два пистолета:	0,021"
Вес:	33 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.

## **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 больший 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>