

SPK-631(P) -Ремкомплект насоса аппарата ASP-631

Окрасочный аппарат ASP-631. Антикоррозионная защита, промышленное строительство, кораблестроение, вагоностроение, тяжёлое машиностроение. Предназначен для распыления красок и грунтовок высокой вязкости на основе масел, смол, уретанов, полимеров.



Технические характеристики

Модель:	ASP-631
Передаточное число:	63
Макс. расход материала при 60 циклах в минуту:	11,4 л/мин
Давление сжатого воздуха:	3-7 бар
Расход воздуха при давлении 5 бар:	1,2 м ³ /мин
Макс. рабочее давление материала:	440 бар
Макс. диаметр сопла на один пистолет:	0,055"
на два пистолета:	0,035"
Вес:	88 кг

Преимущества Окрасочного аппарата

ФИЛЬТР ВД (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, скрипидаром.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

При работе при отрицательных температурах в маслёнку 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 пристани 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

<http://atlas-stt.ru>