



**ПНЕВМО  
СТРОЙ  
ТЕХНИКА**

Великолукская  
производственная  
компания

**«СОВ – 4 - М»**

**«СОВ – 4/2 - М»**

**ПАСПОРТ**



г. Великие Луки

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Система сбора и рекуперации абразива СОВ – 4 (4/2)-М (далее по тексту «СОВ») предназначена для сбора, рекуперации и загрузки абразива фракцией не более 3 мм в абразивоструйную установку, а также для транспортировки сыпучих материалов на удаленные расстояния (до 25 м\*) при совместной эксплуатации с ёмкостью для накопления материала.

\*- зависит от длины всасывающего рукава и удельного веса абразивного материала.

### **Техника безопасности**

**К эксплуатации СОВ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение и проверку знаний правил, норм и инструкций по охране труда в том числе и настоящее руководство**

1. При абразивоструйной обработке необходимо надевать средства индивидуальной защиты.
2. Недопустимо использовать при эксплуатации изношенное и неисправное оборудование/средства защиты.
3. Необходимо направлять сопло только на очищаемую поверхность.
4. Необходимо использовать только абразивы пригодные для операций абразивоструйной обработки.
5. Перед началом работы СОВ необходимо:
  - убедиться, что прокладки, шланги и фитинги не изношены;
  - при использовании соединительных муфт шлангов, закрепить их страховочными тросиками;
  - убедиться, что СОВ заземлен;
6. Во время работы СОВ все двери фильтра, рекуператора и пылесборник должны быть закрыты.
7. Убедиться в герметичном соединение рекуператора и абразивоструйной установки.
8. Высокое давление может привести к разрушению бака пескоструйного аппарата. Для избегания аварийных ситуаций, которые могут повлечь за собой серьёзные или фатальные травмы, не превышайте указанное максимальное рабочее давление.
9. Необходимо убедиться, что вся трубопроводная арматура и крепеж шлангов плотно закреплены перед использованием СОВ. Отсоединение шланга под давлением может привести к серьезным травмам.
10. Запрещается смотреть в выходное отверстие вихревого вентилятора при вращении. Частицы, вылетающие из вентилятора, могут вызвать травму глаз и лица.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СОВ 4-М	СОВ 4/2-М
Производительность (воздух), м3/час	500	1000
Характеристики электродвигателя: В, кВт	380 5.5	380 18.5
Ёмкость сбора крупных примесей, л	15	15
Ёмкость рекуператора, л	200	200
Габариты комплекса всасывания, мм		
Высота,	1450	1700
Длина,	1300	1300
Ширина.	850	850
Габариты рекуператора, мм		
Высота,	1300	1300
Длина,	650	650
Ширина.	650	650
Давление сжатого воздуха в сети, МПа	0,5-1	0,5-1
Масса рекуператора, кг	82	82
Размер отделяемых примесей из абразива в рекуператоре*, мм	Не менее 3	Не менее 3
Масса комплекса всасывания, кг	222,5	292,5
Максимальное разряжение, мм. вод. ст	45%; 4500	45%; 4500
Длина всасывающих рукавов, м	8 - 25	8 - 25
Производительность (абразивный материал), тонн/час	2 – 4	2 – 4
Циклон**габариты, мм		
Высота,	1450	1450
Длина,	900	900
Ширина.	900	900
Масса циклона, мм	72	72

\* - Уменьшение степени очистки является дополнительной опцией.

\*\*- Устанавливается по заказу покупателя

Длительность периода неизменной номинальной нагрузки – 30 минут.

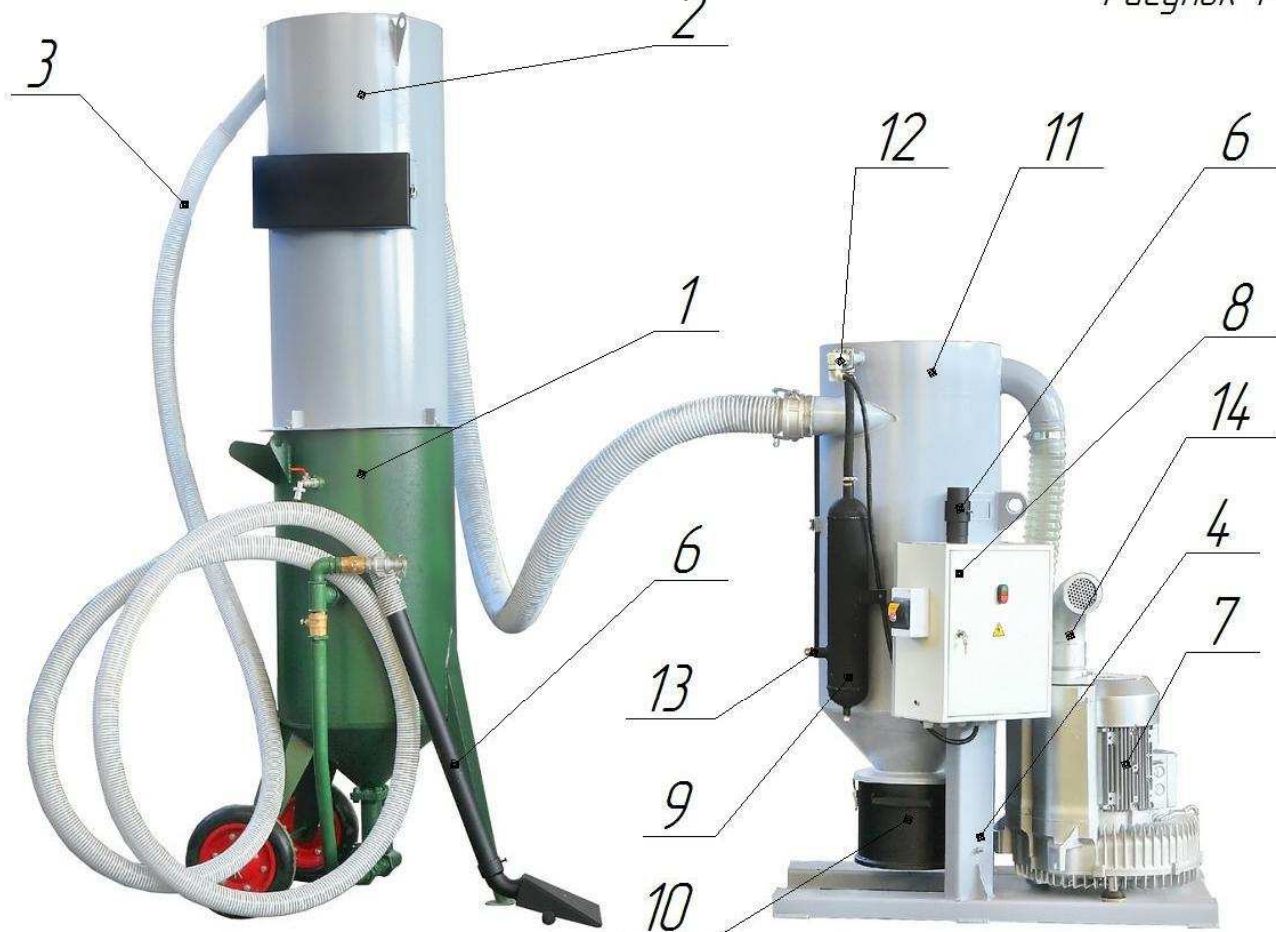
## 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. «СОВ 4 (4/2)-М» (рис.1) состоит из всасывающего комплекса поз.4 включающего в себя вихревой вентилятор поз.7 и самоочищающийся фильтр поз.11, ёмкости для сбора и рекуперации абразива поз.2,

комплекта рукавов и кабелей, сменных насадок поз. 6 для сбора различных абразивов и сыпучих материалов.

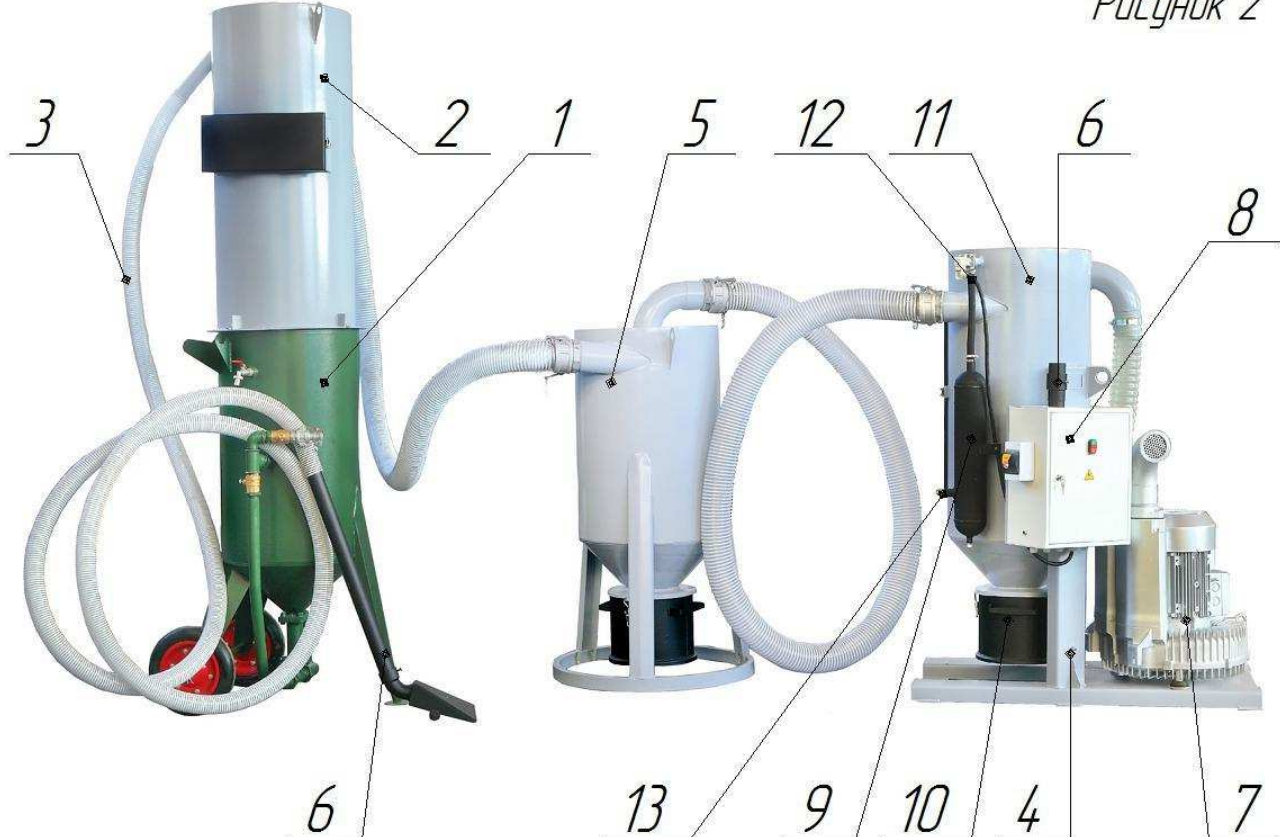
При необходимости сбора сильно запыленного абразива в состав СОВ может быть включен циклон поз.5 (рис.2). Использование циклона позволяет снизить пылевую нагрузку на фильтр.

Рисунок 1



1 - установка абразивоструйная	8 - шкаф управления
2 - рекуператор	9 - ресивер
3 - всасывающий рукав	10 - емкость для сбора пыли
4 - комплекс всасывания	11 - корпус фильтра
5 - циклон	12 - эл. магнитный клапан
6 - насадка	13 - штуцер пневмооборудования
7 - вихревой вентилятор	14 - глушитель

Рисунок 2



### 3.2. Комплект поставки:

1. Комплекс всасывания	1 шт.;
2. Рекуператор	1 шт.;
3. Комплект рукавов	8–32м*;
4. Силовой кабель	3 пог/м.;
5. Сменные насадки	2 шт.;
6. Паспорт	1 шт.
7. Циклон (поставляется по заказу)	

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. «COB» производится как мобильная установка, работающая в полуавтоматическом режиме.

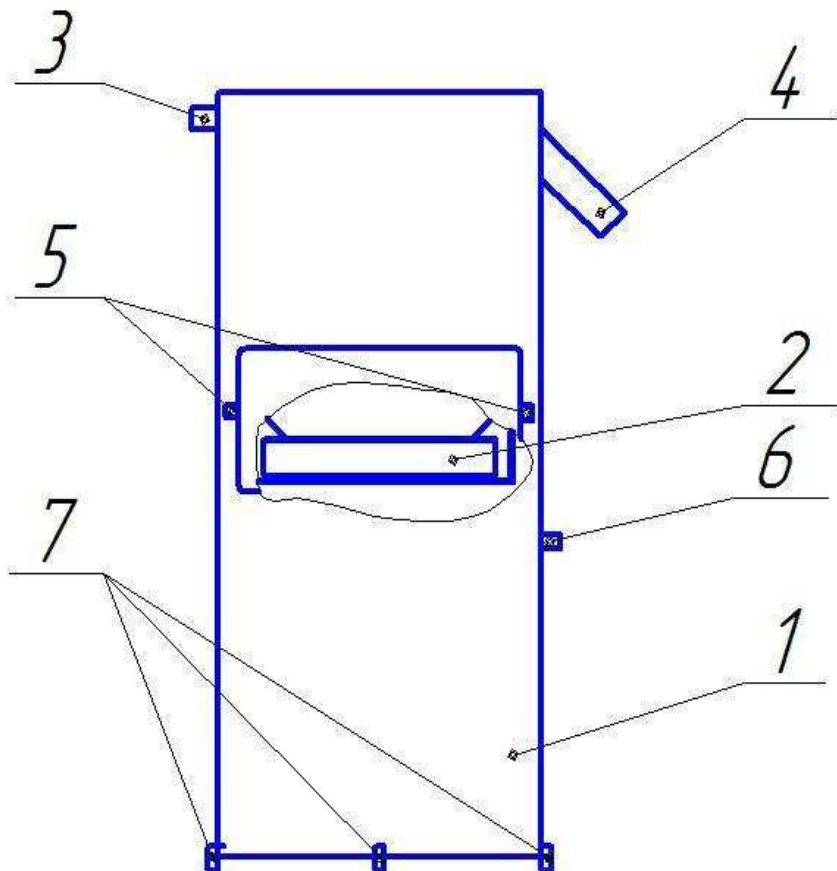
4.2. При работе «COB» вихревой вентилятор создает разряжение благодаря чему через входной патрубок комплекса всасывания поз.4 (рис.1) идет забор загрязненного воздуха из корпуса устройства рекуперации и сбора абразива, который, проходя через фильтрующие элементы, очищается. На выходе из вентилятора очищенный воздух проходит

через глушитель (рис.1,2), что обеспечивает СОВ низкий уровень шума (не более 75 Дбл.).

Пыль и другие частицы оседают на стенках фильтрующих элементов, откуда их периодически сбрасывает кратковременным импульсом сжатого воздуха в ёмкость для сбора пыли поз.10 (рис.1,2).

4.3. Устройство рекуператора показано на рисунке 3.

Рисунок 3



1-корпус, 2-камнеуловитель, 3-выходной патрубок,  
4-входной патрубок, 5-защелки камнеуловителя,  
6-датчик уровня, 7-защелки крепления.

4.3.1. Абразивный материал по всасывающему рукаву поз.3 (рис.1,) подается в корпус рекуператора через входной патрубок поз.4 (рис.3). Проходя через сито абразивный материал, отделяется от пыли и крупных частиц. Пыль, через выходной патрубок поз.3 подается во всасывающий комплекс, а более крупные частицы в камнеуловитель поз.2, откуда их необходимо периодически извлекать, отстегнув защелки поз.5.

4.3.2. Для загрузки абразивного материала в абразивоструйную установку (далее по тексту «Установка») необходимо перекрыть подачу сжатого воздуха и стравить воздух из установки, открыв кран сброса сжатого воздуха (см. руководство по эксплуатации абразивоструйной установки). При снижении давления в установке конус-клапан запорный упадет и абразивный материал, через загрузочное окно, заполнит установку.

4.3.3. Количество собранного абразивного материала, в рекуператоре, поддерживается в полуавтоматическом режиме, датчиком уровня поз.6 (рис.3).

4.3.4. При заполнении абразивного материала, до необходимого объема, датчик отключит электроэнергию всасывающего агрегата и система прекратит работу. При снижении количества абразивного материала в рекуператоре ниже уровня расположения датчика можно опять включить всасывающий комплекс, нажав кнопку «Пуск».

4.3.5. Герметизация установки и рекуператора достигается при помощи уплотнительной резинки и защелок поз.7(рис.3).

4.4. Для сбора абразивного материала используются два вида насадок. Насадка для сбора абразива с плоских поверхностей и насадка для сбора абразива из «кучи».

4.4.1. Насадка для сбора абразивного материала с плоских поверхностей показана на рисунке 4.

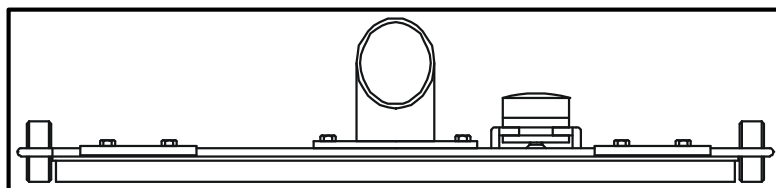


Рисунок 4

4.4.2. Насадка одевается на конец всасывающего рукава и затягивается хомутом. Величина зазора между насадкой и поверхностью регулируется специальным винтом.

4.4.3. Насадка для сбора абразивного материала из кучи показана на рисунке 5.

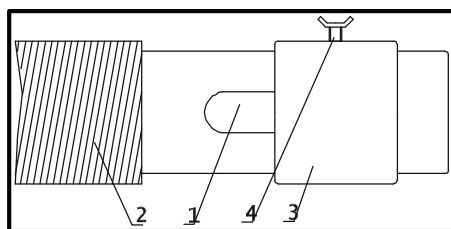


Рисунок 5

4.4.4. Для транспортировки абразивного материала по шлангам необходимо чтобы материал находился во взвешенном состоянии. Для этого в

насадке предусмотрено регулировочное отверстие поз.1 (рис.5), размер которого регулируется при помощи регулировочной шайбы поз.3 и за-жимного болта поз.4. Насадка одевается на конец шланга поз.2 и затягивается хомутом. При пробном пуске регулировочное отверстие выставьте в среднем положении, а при дальнейшей эксплуатации методом подбора (чем длиннее шланги, тем больше отверстие).

## 5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

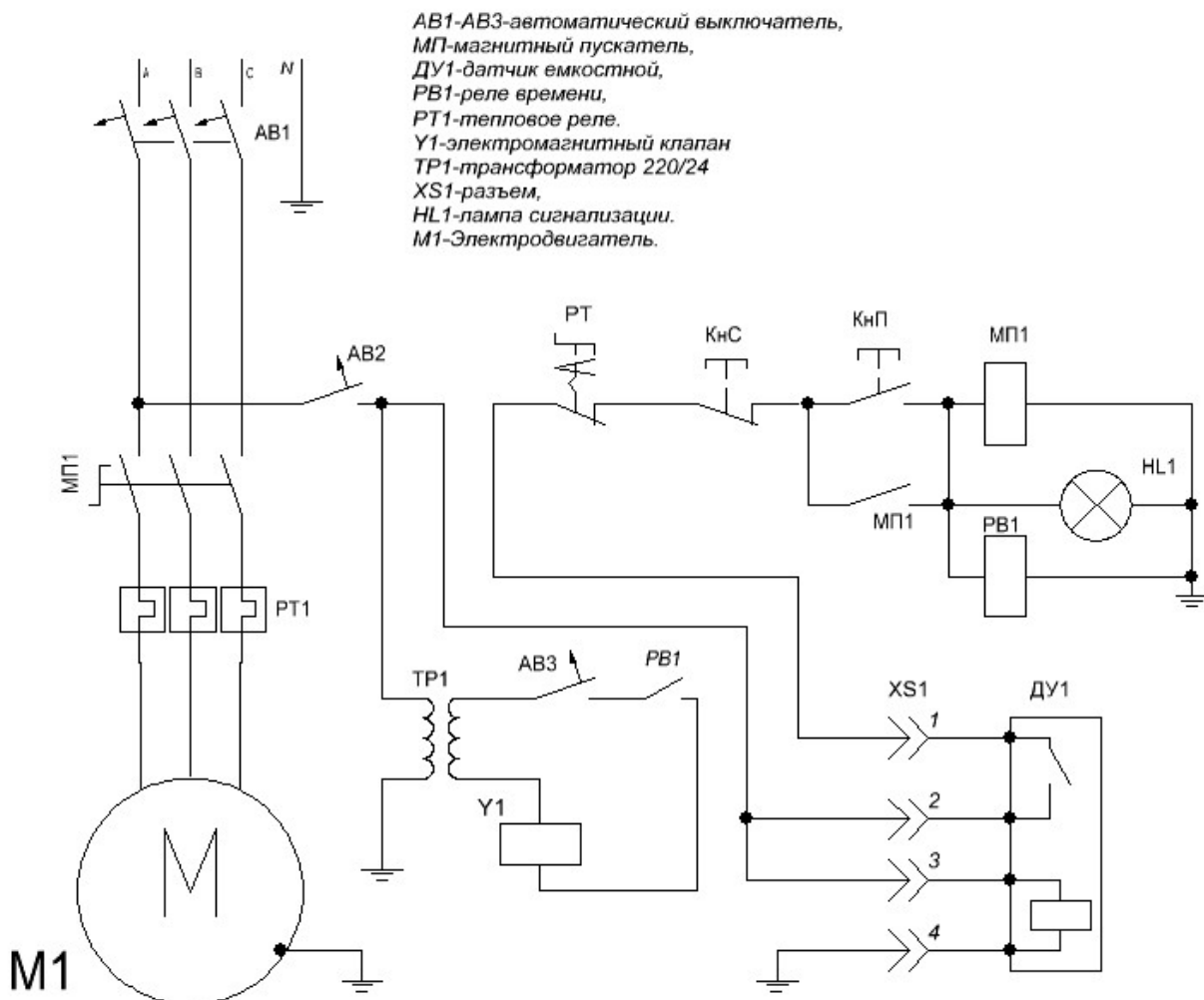
5.1. Все работы с электричеством должны выполняться квалифицированным электриком в соответствии с государственными и местными стандартами.

5.2. Параметры электрооборудования СОВ указаны в таблице 3, а электросхема на рисунке 6.

Таблица 3

Наименование	Потребляемая мощность, кВт	Напряжение, В			Частота, Гц.
		Сети	Цепи управления вихревым вентилятором	Цепи управления эл. магнитным клапаном	
СОВ-4	5,6	380	380	24	50
СОВ-4/2	18,6	380	380	24	50

Рисунок 6



**5.3. СОВ должен быть надежно подключен к цеховому заземляющему устройству;**

5.4. Электроаппаратура, за исключением автоматического выключателя АВ (рис.6), смонтирована в ящике блока управления, чтобы исключить поражение обслуживающего персонала электрическим током;

На лицевой стороне шкафа управления имеются следующие органы управления:

- сигнальная лампа НЛ 1 «Сеть» (рис.6), сигнализирующая о включенном автоматическом выключателе АВ1, который в свою очередь включает всю силовую цепь и цепь управления;
- кнопка «Пуск» - зеленого цвета;
- кнопка «Стоп» - красного цвета;

**5.5. После подключения необходимо проверить направление вращения двигателя, кратковременно включив и выключив выключатель. Вентилятор двигателя должен вращаться по часовой стрелке.**

5.6. Спецификация электрооборудования представлена в таблице 4

Таблица 4

Обозначение.	Наименование	Кол-во
АВ 1	Автоматический выключатель ДЭК 101-3/16(ДЭК 101-3/50)*	1
АВ 2, АВ 3	Автоматический выключатель ДЭК 101-1/10	2
РТ1	Реле тепловое РТИ1321 12-18А (РТИ3357 37-50А)*	1
РВ1	Реле времени РВЦ-П12-22	1
Y1	Катушка эл. магнитного клапана МН1Н-2-3/4-MS	1
M1	Воздуходувка EVL147/30	1
TP1	Трансформатор понижающий ОСО-0,063/24В	1
КнП, КнС, HL1	Кнопка APBB-22N	1
МП1	Магнитный пускатель КМИ-11810 220В/18А (КМИ34012 220В/40А)*	1
ДУ1	Емкостный датчик CSN E88P-861-20-L	1
XS1:	Разъем штепельный ШР20П4	1

\*- для СОВ-4/2-М

## **6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

### **6.1 Подключение сжатого воздуха**

Пневмооборудование нужно подключить к сети сжатого воздуха, давлением 0,35-0,7 атм. Расход воздуха 0,3 м<sup>3</sup>/мин. Для этого на магистрали имеется съемный штуцер для подсоединения шланга ДУ20 поз.13 (рис.1, 2);

### **6.2. Монтаж соединительной арматуры на абразивоструйную установку.**

Порядок монтажа ответных частей защелок 7 рис.3 на абразивоструйную установку следующий:

- закрепить резиновое уплотнение (поставляемое в комплекте) на торцевую поверхность обечайки абразивоструйной установки;
- установить рекуператор на абразивоструйную установку (центрируя относительно наружных поверхностей);
- выставить ответные части защелок 7 рис.3 (поставляемые в комплекте с п-образным профилем) на абразивоструйную установку;
- закрепить вышеуказанные защелки методом сварки, предварительно зачистив места сварки .

### **6.3. Установка соединительных рукавов и датчика уровня.**

Монтаж соединительных рукавов производить, согласно рис. 1 или 2 в зависимости от комплекта поставки. Рукав соединения рекуператора с вентилятором поставляется с установленными быстросъемными соединениями.

Датчик уровня (поставляется в комплекте) закрепить в специальное отверстие поз.6 Рис.3 на емкости рекуператора .

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1. Техническое обслуживание «СОВ» проводится персоналом, прошедшим инструктаж и знающим устройство, правила его эксплуатации и технику безопасности.

7.2. Предохраняйте корпус «СОВ», корпус устройства сбора абразива (рекуператор), пульт управления, кабеля, рукава от ударов и других механических повреждений, т.к. это приводит к нарушению герметичности соединений, снижению вакуума, падению производительности и выхода комплекса из строя.

7.3. Следите за правильным размещением «СОВ» на рабочем месте. Не допускайте попадания влаги на пульт управления, кабеля и шланги, фильтрующие элементы.

7.4. Периодически очищайте контейнер, кабеля, шланг, от оседающей на них пыли.

7.5. Периодически (ежесменно) для увеличения срока службы обдувайте фильтрующий элемент сухим сжатым воздухом, предварительно сняв его с «СОВ»(см.п.8). При установке фильтрующего элемента на место соблюдать герметичность его соединения на штатном месте.

7.6. Периодически (не менее одного раза в неделю или 50 часов работы) подтягивайте резьбовые соединения вентилятора и пневмомагистралей.

7.7. Периодически проверяйте целостность фильтрующего элемента. Рекомендуется заменять фильтр после того, как на нём будут видны порывы или деформация фильтрующей бумаги, или существенно снизится производительность «СОВ».

## **Запрещается использовать «СОВ» без фильтрующего элемента.**

Для ухода и чистки допускается применять влажную ткань. Не рекомендуется применять растворители и абразивные продукты для чистки аппарата.

7.8. Не допускайте переполнения рекуператора абразивным материалом.

7.9. Следите за уплотнительными резинками. Уплотнения, мягкие по своей природе, подвержены большому износу и они требуют своевременной замены на новые.

7.10. Необходимо периодически проверять состояние релейной аппаратуры. Все детали электроаппаратов должны быть очищены от пыли и грязи. При образовании на контактах нагара последний должен быть удален при помощи бархатного напильника или стеклянной бумаги. Во избежание появления ржавчины поверхностьстыка сердечника с якорем пускателя периодически смазывать машинным маслом с последующим обязательным протиранием сухой тряпкой (для предохранения от прилипания якоря к сердечнику).

При осмотрах релейной аппаратуры особое внимание следует обращать на надежность размыкания и замыкания контактных мостиков. Профилактический осмотр релейной и пусковой аппаратуры необходимо проводить не реже одного раза в шесть месяцев, а также после каждого отключения при коротком замыкании, в том числе и повторном.

## **8. ЗАМЕНА (очистка) ФИЛЬТРОВ**

Рекомендуется заменять фильтры после того, как на них будут видны порывы или деформация фильтровальной бумаги, а также существенно снизится производительность вентилятора.

Для снятия фильтр - элемента

1. Открыть дверь корпуса фильтра, открутить гайку крепления фильтр – элемента.
2. Извлеките фильтр-элемент, потянув его на себя и вниз.
3. Заменить фильтр-элемент на новый.
4. Собрать все в обратной последовательности.

**Запрещается использовать камеру без фильтров.**

## **УХОД И ЧИСТКА**

Допускается проводить чистку приспособлений и камеры влажной тканью. Не рекомендуется применять растворители и абразивные продукты для чистки аппарата.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

**«СОВ-4-М» «СОВ-4/2-М»**

**заводской номер.....**

Дата изготовления .....

Приёмку произвёл .....  
(подпись)

## **10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

10.1. Гарантийный срок эксплуатации камеры устанавливается на 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента отгрузки.

10.2. Гарантия не распространяется на быстро изнашиваемые детали (сопло абразивоструйное, сопло воздушное, корпус пистолета, абразивоструйный рукав, перчатки, стекло смотровое, стекло освещения).

## **11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Порядок предъявления и оформления рекламаций согласно «Инструкции о приёмке продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления», утверждённой постановлением № 11-7 Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966г.

Изготовитель: ООО «ПК»Пневмостройтехника»  
1821115 г. Великие Луки  
Псковской области  
ул.Гоголя, д.3 литер Ч  
e-mail: [info@vlpst.info](mailto:info@vlpst.info)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB51.H07578

Срок действия с 06.07.2015

по 05.07.2018

№ 1683380

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB51

ОС продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Юридический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. ХII.

Фактический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. ХII.

тел. (495) 991-45-42, факс. (499) 372-01-67

ПРОДУКЦИЯ

Система сбора и рекуперации абразивов «СОВ-4(4/2)-М»  
ТУ 3675-002-64895460-2015. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
36 7532

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3675-002-64895460-2015

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Производственная компания «Пневмостройтехника»

Адрес производства: 182115, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д.3, лит. Ч, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Производственная компания «Пневмостройтехника»

ОГРН 1106025000840, ИНН/КПП 602035408/60250100

182115, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д.3, лит. Ч

Тел. 8(81153) 90281

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 47-45-07/15 от 03.07.2015 г. Испытательная лаборатория ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", РОСС  
RU.0001.21ЛТ83

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

подпись

Ю.А. Ушакова

инициалы, фамилия

Эксперт

С.П. Авдеев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации