

Система непрерывной подачи чернил
СНПЧ-4М v2.2_СТ

Для 4х пакетов ёмкостью 1 л., с промежуточными картриджами.

2022 г.
г. Новосибирск

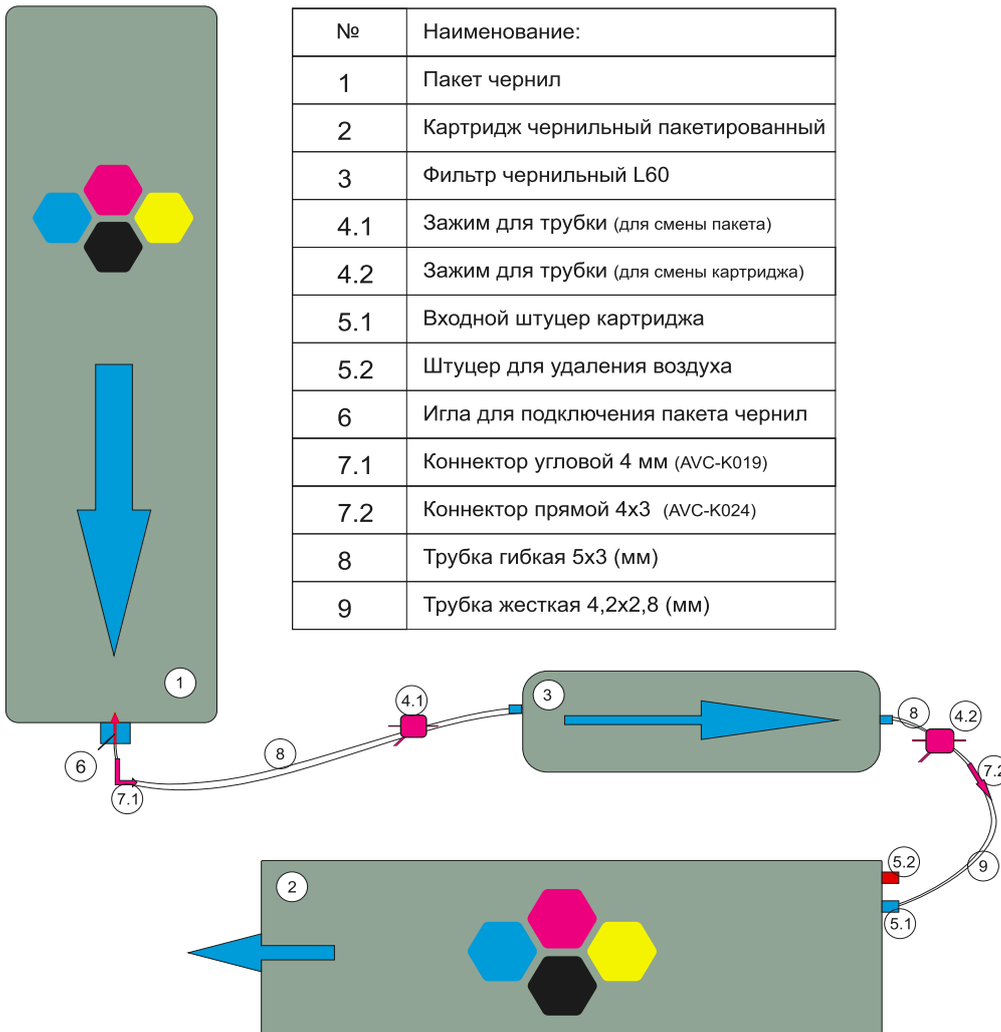
1. Комплектация:

- Опора СНПЧ с системой аварийного слива.
- Картридж чернильный, пакетированный – 4 шт.
- Держатель пакета - 4 шт.
- Стопорный штифт – 4 шт.
- Уголок крепления для принтера Mimaki – 4 шт.
- Винт крепежный – 8 шт.
- Клипса для крепления пакета – 4 шт.
- Трубка аварийная, сливная - 100 см.
- Заглушка для аварийного слива
- Комплект чернильного тракта от пакета к картриджу:
 - трубка жесткая 4,2х2,8 (мм) – 2 м
 - трубка гибкая 5х3 (мм) – 4 м
 - коннектор угловой 4 (мм) (арт.: AVC-K019) – 4 шт.
 - коннектор прямой 4х3 (мм) (арт.: AVC-K024) – 4 шт.
 - зажим для трубки 5 (мм) – 8 шт.
 - игла для СНПЧ тип1 для пакета (арт.: AVC-NE001) – 4 шт.
 - игла для удаления воздуха (арт.: AVC-NE001) – 1 шт.
 - коннектор чернильный №4 (арт.: AVC-K004) – 1 шт.
 - гайка черная для трубки черная с уплотнительным кольцом – 4 шт.
- фильтр чернильный L60 с коннекторами (арт.: AVC-00002) – 4 шт.

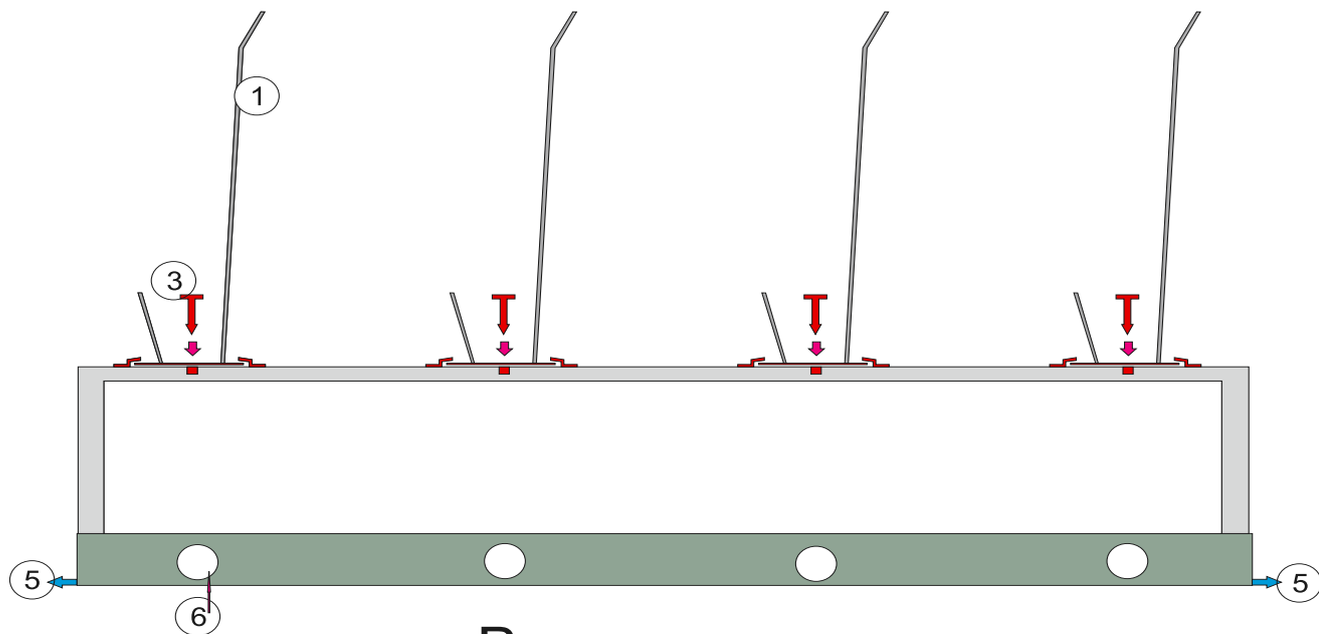
2. Технические характеристики:

- Габаритные размеры в упаковке (мм) ;
- Габаритные размеры в собранном состоянии (мм) 490*400*280;
- Вес 2 кг;
- Срок эксплуатации - не ограничен (кроме чернильного тракта и чернильных картриджей).
- Рекомендуемый срок эксплуатации чернильного тракта – 3 года. (кроме чернильных фильтров)
- Рекомендуемый срок эксплуатации чернильных фильтров – до 1 года
- Рекомендуемый срок эксплуатации чернильных картриджей – 1 год.
- Размер отфильтровываемых частиц – 5 (мкм)
- Условия Эксплуатации от +15 градусов до +30 градусов по Цельсию.
- Комплект чернильного тракта поставляется в собранном состоянии в четырех пакетах, готов для подключения пакета с чернилами и подключению к промежуточному картриджу.

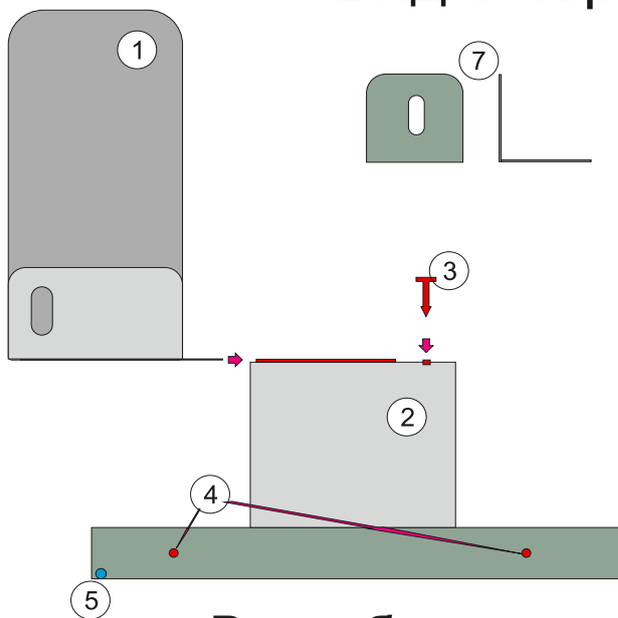
3. Блок-схема подключения чернильного тракта СНПЧ:



4. Блок схема сборки основания СНПЧ



Вид спереди



Вид с боку

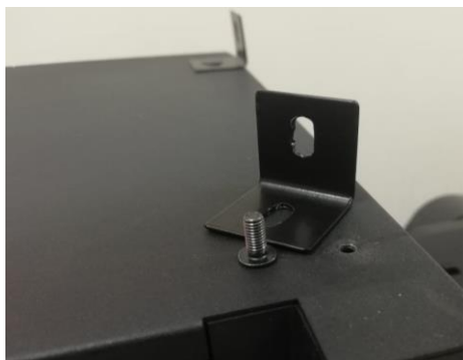
№	Наименование:
1	Картридж чернильного пакета
2	Опора СНПЧ
3	Стопорный штифт
4	Отверстия для крепления к принтеру (посредством уголков (7))
5	Сливной аварийный штуцер
6	Отверстие для монтажа трубки
7	Уголок крепежный (для монтажа к принтеру)

5. Порядок сборки и установки СНПЧ (на примере принтера Mimaki JV/CJV):

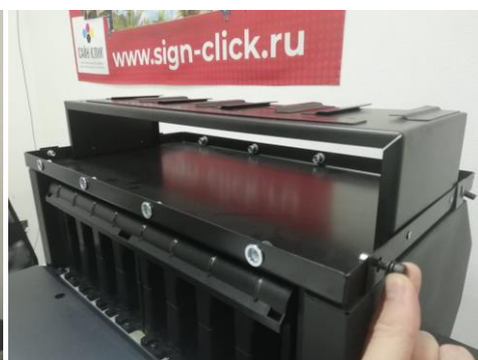
1. Устанавливаем угловые крепления на тумбу принтера, прикрутив винтами в заводские отверстия (Фото1)
2. Устанавливаем Основу СНПЧ и закрепляем винтами к установленным на тумбе уголкам. (Фото 2)
3. В зависимости от требуемого направления аварийного слива устанавливаем сливную трубку к левому или правому сливному штуцеру. Также устанавливаем заглушку на неиспользуемый сливной штуцер. (Фото3)
4. Устанавливаем чернильные тракты - закрепляем трубку в штуцер картриджа, плотно затянув резьбовое соединение (Фото 4)
5. Закрепив Чернильный пакет в держателе устанавливаем иглу в пакет, затем устанавливаем на основу СНПЧ (Фото 5,6)
6. Установив трубку для удаления воздуха в соответствующий штуцер картриджа выпускаем воздух до тех пор, пока в трубке не появятся чернила, затем трубка с иглой удаляется из картриджа, гайка штуцера затягивается. После удаления воздуха из всех картриджей рекомендуется промыть трубку с иглой промывочной жидкостью. (Фото 7)



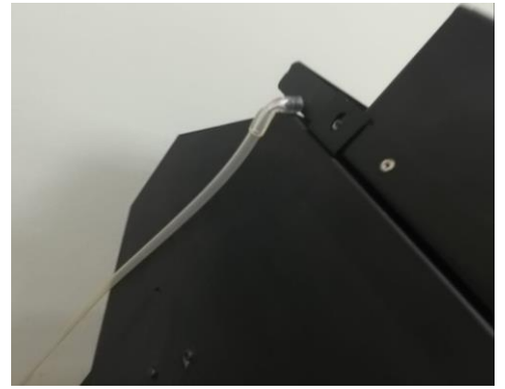
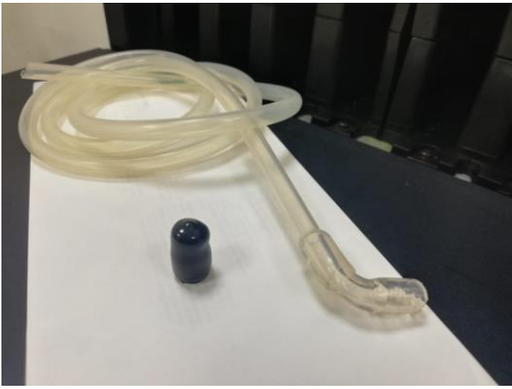
СИСТЕМА СНПЧ в сборе



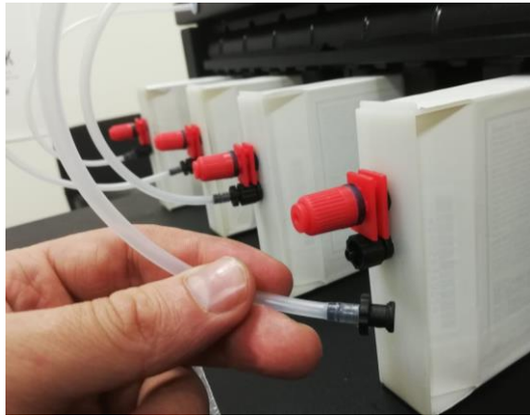
(ФОТО 1)



(ФОТО 2)



(ФОТО 3)



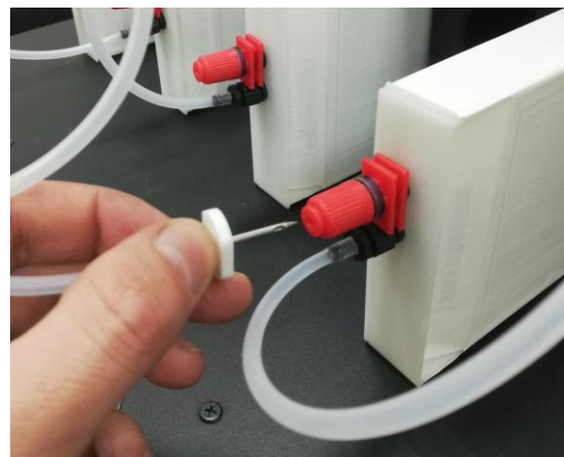
(ФОТО 4)



(ФОТО 5)



(ФОТО 6)



(ФОТО 7)

6. *Транспортировка и хранение*

- 6.1 При транспортировке и хранении следует соблюдать условия обозначенные специальными знаками на упаковке (надписи, наклейки);
- 6.2 Транспортировка может осуществляться всеми видами крытого транспорта при температуре от -30 до +50 градусов по Цельсию с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства;
- 6.3 Хранение должно быть организовано в закрытом помещении;
- 6.4 При длительном хранении, проверить состояние чернильного тракта на наличие повреждений.