

# ГИБКОЕ ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО

КУА

ПАСПОРТ

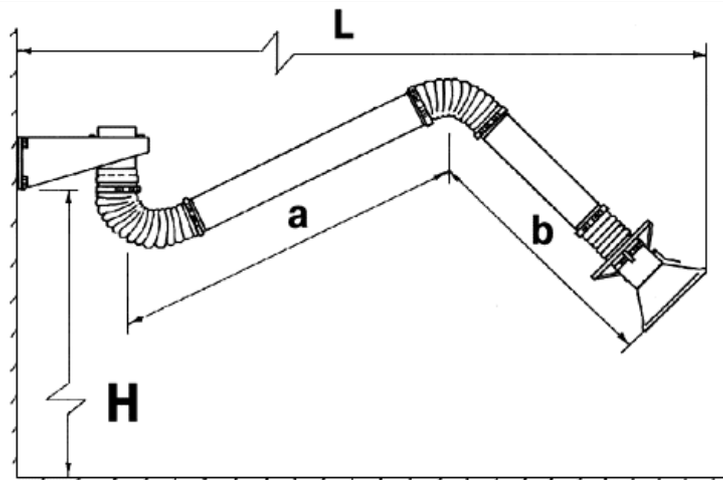


**ЗАО "СовПлим", Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102**

Тел.: (812) 5274860, 5274862, 5273090, 5273091

e-mail: [zao@sovplym.com](mailto:zao@sovplym.com)  
<http://www.sovplym.com>

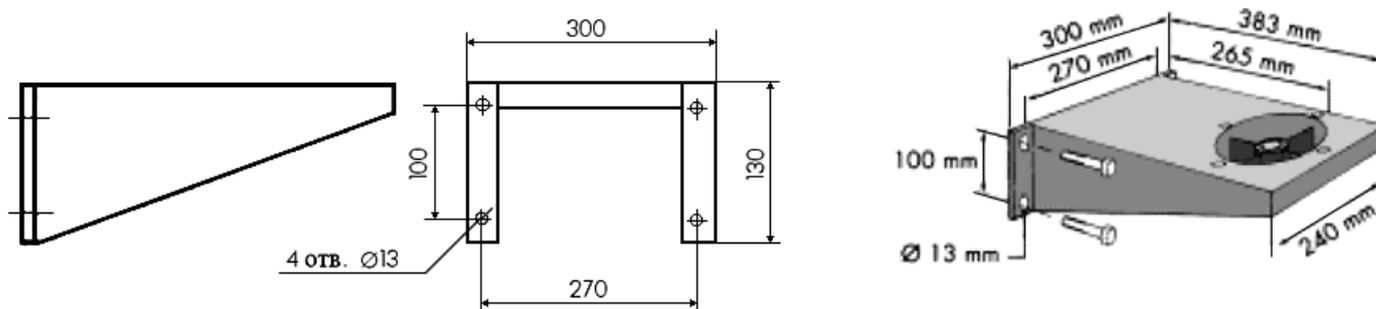
**2002 г.**



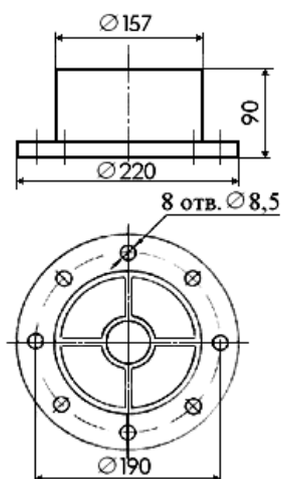
**Техническая характеристика**

Модель	A, (мм)	B, (мм)	L, (мм)	H, (мм)	Диаметр воздуховодов, (мм)	Макс. радиус раб. зоны, (м)
KUA-2.0	1030	980	2280	2.0-3.0	160	2.0
KUA-3.0	1630	1400	3300	2.0-3.0	160	3.0
KUA-4.0	2130	1860	4260	2.0-3.0	160	4.5

**Габаритные размеры монтажного кронштейна**

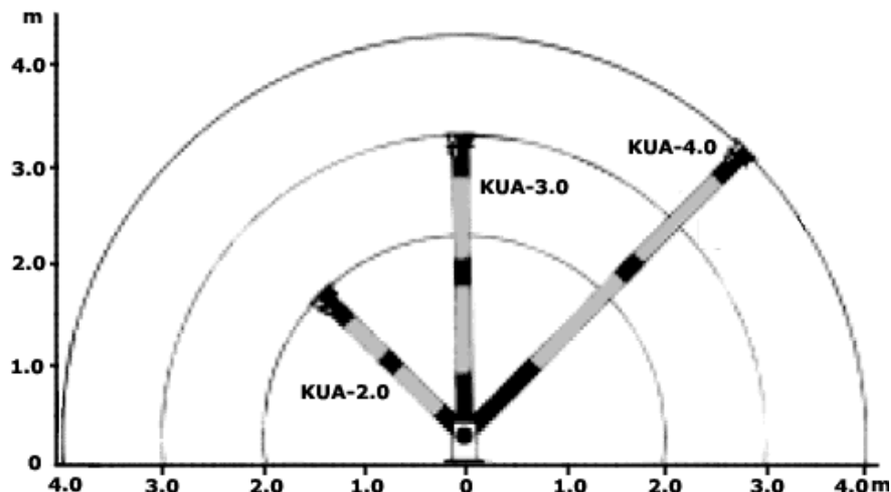


**Поворотная муфта монтажного кронштейна**

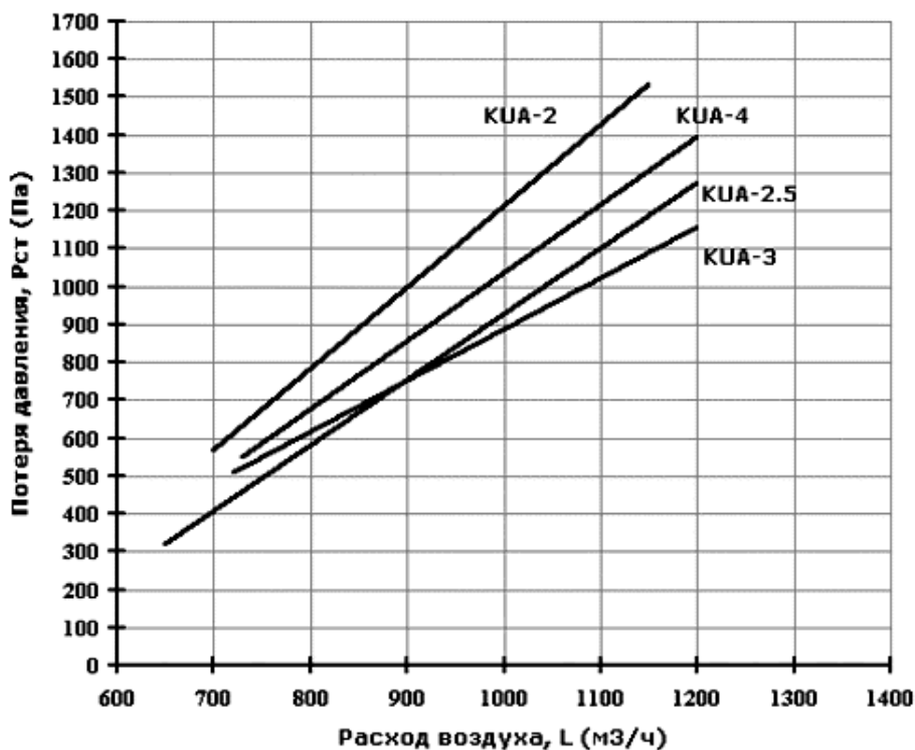




**Радиус рабочей зоны**



**График потери давления**

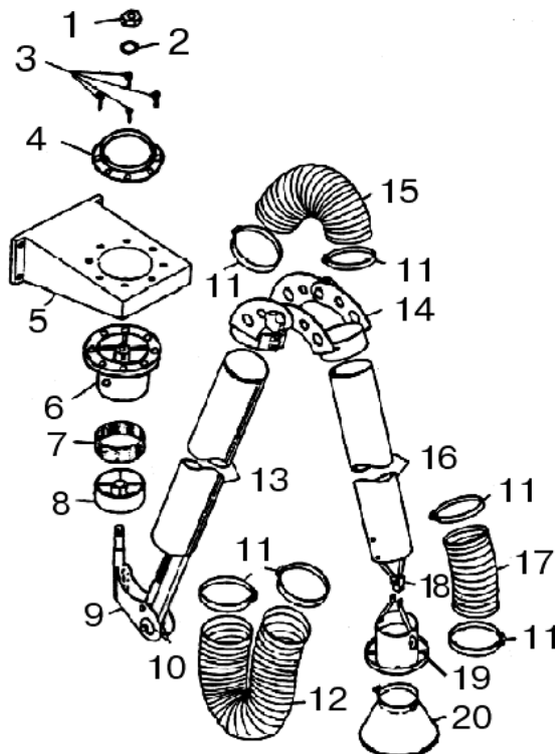


**Комплект поставки**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Гайка М20..... 1шт.                         | 9. Внешний рычаг в сборе..... 1шт.          |
| 2. Шайба 20..... 1шт.                          | 10. Гибкий шланг.....3шт.                   |
| 3. Фланец .....1шт.                            | 11. Хомут.....6шт.                          |
| 4. Кронштейн .....1шт.                         | 12. Патрубок с заслонкой.....1шт.           |
| 5. Втулка в сборе.....1шт.                     | 13. Воронка с сеткой .....1шт.              |
| 6. Резиновое кольцо.....1шт.                   | 14. Внешнее фрикционное соединение.....1шт. |
| 7. Металлическое кольцо ..... 1шт.             | 15. Болт М8х20 ..... 4шт.                   |
| 8. Внутренний рычаг в сборе с опорой..... 1шт. | 16. Гайка М8 ..... 4шт.                     |
|  | 17. Болт М10х30 ..... 4шт.                  |



**Схема элементов**

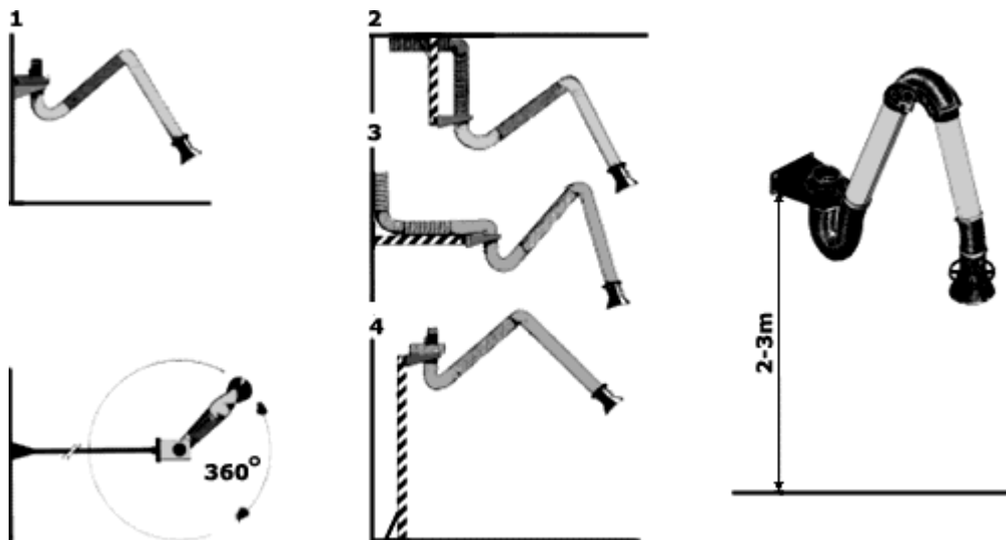


- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Гайка М20.                | 12. Гибкий шланг L=900 мм.                     |
| 2. Шайба 20.                 | 13. Внутренний рычаг.                          |
| 3. Болт М8х20.               | 14. Основные хомуты с фрикционным соединением. |
| 4. Фланец.                   | 15. Гибкий шланг L=650 мм.                     |
| 5. Кронштейн.                | 16. Внешний рычаг.                             |
| 6. Поворотная муфта.         | 17. Гибкий шланг L=350 мм.                     |
| 7. Резиновое кольцо.         | 18. Шарнирное соединение.                      |
| 8. Металлическое кольцо.     | 19. Патрубок с заслонкой.                      |
| 9. Опора внутреннего рычага. | 20. Воронка с сеткой.                          |
| 10. Фрикционное соединение.  |  |
| 11. Хомут.                   |  |

**Инструкция по монтажу**

1. Собрать совместно фланец (4) и поворотную муфту (6) с кронштейном (5).
2. Собранный кронштейн установить на соответствующей высоте.
3. Надеть гибкий шланг (12) через опору (9) на внутренний рычаг (13). Закрепить гибкий шланг (12) хомутом (11).
4. Надеть резиновое кольцо (7) на металлическое кольцо (8).
5. Закрепить металлическое кольцо (8) на опоре внутреннего рычага (9).
6. Установить опору (9) с внутренним рычагом (13) во втулку муфты (6).
7. Сместить резиновое кольцо (7) на поворотную муфту (6), так чтобы не образовались щели.
8. Соединить внешний рычаг (16) с внутренним рычагом (13) с помощью внешнего фрикционного соединения (14).
9. Надеть гибкий шланг (15) на внешний рычаг (16) и внутренний рычаг (13). Закрепить гибкий шланг (15) хомутами (11).
10. Надеть гибкий шланг (17) на патрубок с заслонкой (19). Закрепить гибкий шланг (17) хомутом (11).
11. Соединить патрубок (19) с внешним рычагом (16) с помощью шарнирного соединения (18).
12. Установить воронку с сеткой (20) на патрубок (19).
13. Произвести регулировку фрикционных соединений согласно инструкции по эксплуатации.
14. Надеть гибкий шланг (12) на металлическое кольцо (8). Закрепить гибкий шланг (12) хомутом (11).
15. Надеть гибкий шланг (17) на внешний рычаг на внешний рычаг (16). Закрепить гибкий шланг (17) хомутом (11).

**Типовые способы крепления**



**1.** При помощи монтажного кронштейна вытяжное устройство KUA крепится непосредственно к стене. Вытяжное устройство может поворачиваться вокруг оси на 180 град.

**2,3,4.** Вытяжное устройство смонтировано на специальной монтажной балке. Балка крепиться к стене, полу или потолку рядом с рабочим местом. Вытяжное устройство может поворачиваться вокруг оси монтажного кронштейна на 360 град.

**Инструкция по эксплуатации**

1. Если внутренний рычаг (13) не фиксируется в требуемом положении:

1.1. Освободите конец гибкого шланга (12).

1.2. Установите оба рычага горизонтально. Затяните фрикционное соединение (10) так, чтобы рычаг удерживался в горизонтальном положении.

2. Если внутренний рычаг (13) с трудом поворачивается вокруг вертикальной оси опоры (9), либо самопроизвольно вращается вокруг нее, отрегулируйте трение во втулке поворотной муфты (6). Для этого отпустите или затяните болт с отверстием под шестигранный ключ.

3. Если внешний рычаг (16) не фиксируется в требуемом положении:

3.1. Установите внешний рычаг (16) горизонтально.

3.2. Затяните внешнее фрикционное соединение (14) так, чтобы внешний рычаг (16) удерживался в горизонтальном положении.

4. Если воронка (20) не фиксируется в требуемом положении:

4.1. Освободите гибкий шланг (17).

4.2. Отрегулируйте трение в шарнирном соединении (18) так, чтобы воронка фиксировалась в заданном положении.

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на вытяжное устройство "КУА" при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации - 12 месяцев с момента продажи.

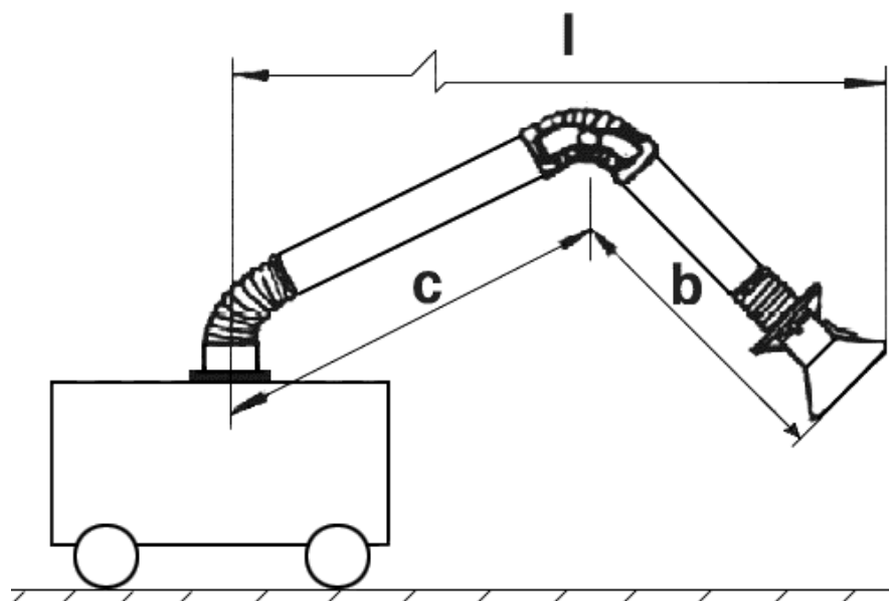
СЕРИЯ: «КУА»  
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

УПАКОВЩИК \_\_\_\_\_

ДАТА \_\_\_\_\_

По всем вопросам, связанным с качеством, комплектностью и обслуживанием поставляемого оборудования, обращаться по адресу:

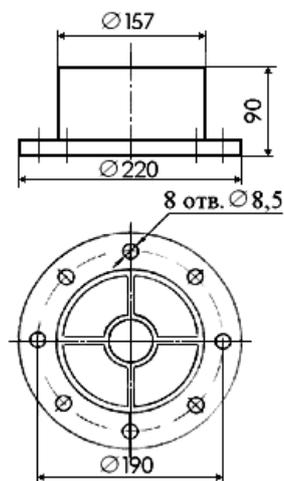
ЗАО "СовПлим", 195279, Россия, Санкт - Петербург, шоссе Революции, д. 102, корп. 2  
телефоны 527-30-90, 527-30-91, 527-30-92, факс 527-47-14, 227-26-10



**Техническая характеристика**

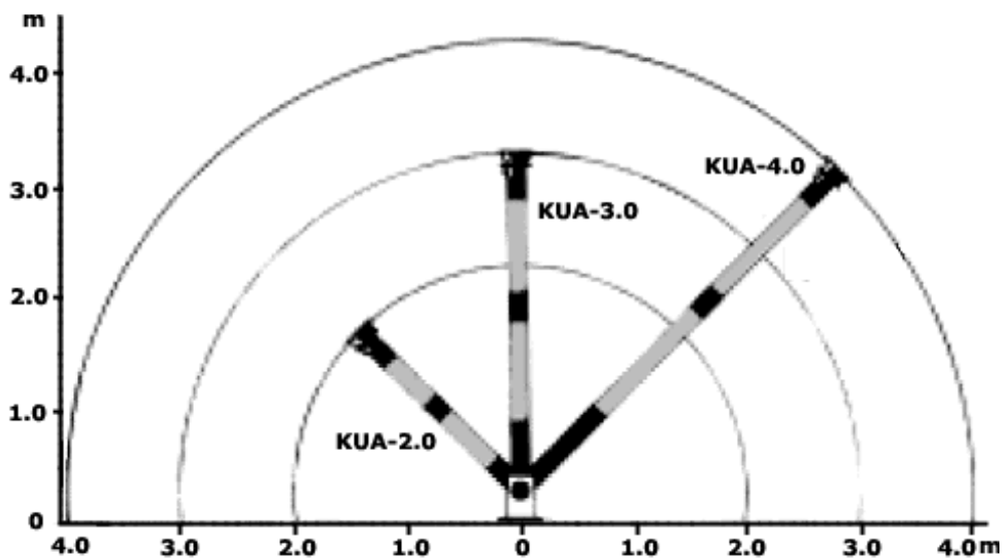
Модель	С, (мм)	В, (мм)	І, (мм)	Диаметр воздуховодов, (мм)	Макс. радиус раб. зоны, (м)
КУА-2S	950	980	1930	160	2.0
КУА-3S	1550	1400	2950	160	3.0
КУА-4S	2050	1860	3910	160	4.5

**Поворотная муфта**

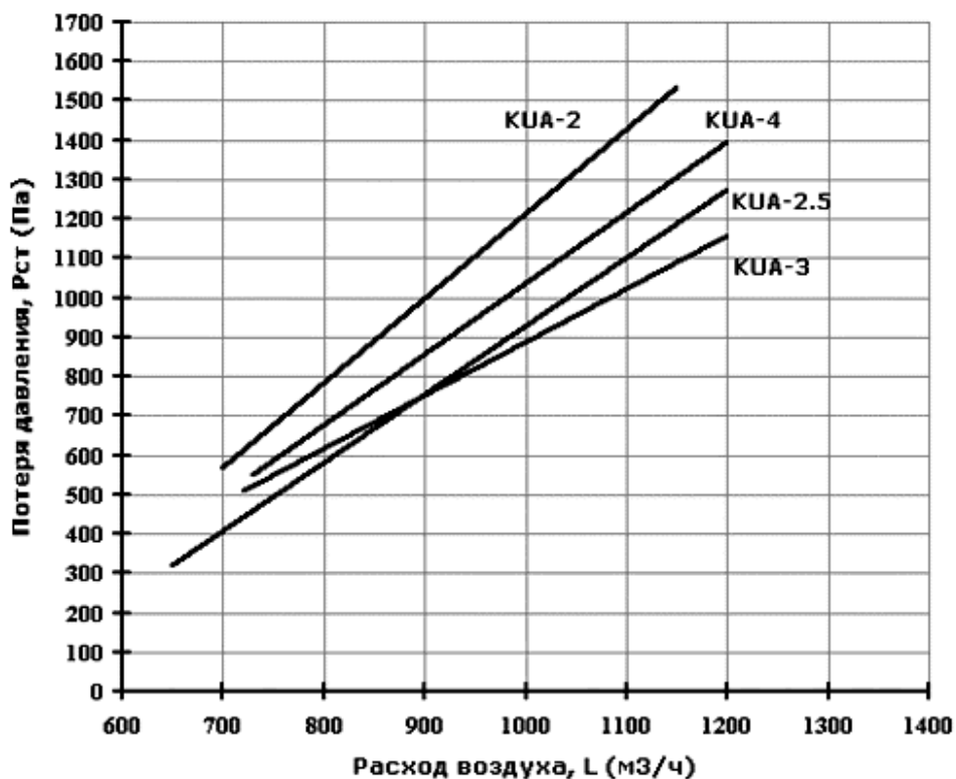




**Радиус рабочей зоны**



**График потери давления**

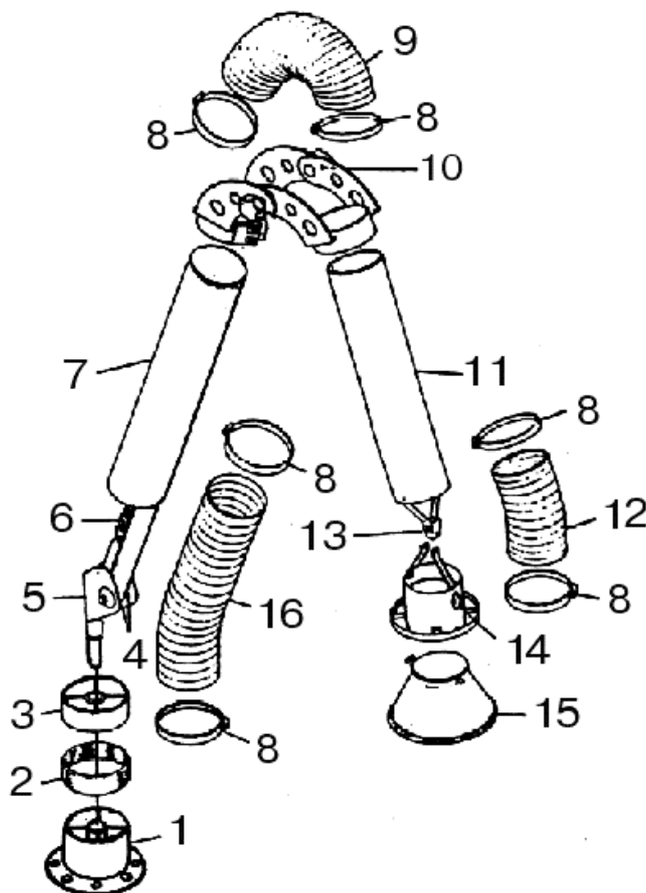


**Комплект поставки**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Поворотная муфта.....1шт.                  | 7. Хомут.....6шт.                                    |
| 2. Резиновое кольцо.....1шт.                  | 8. Патрубок с заслонкой.....1шт.                     |
| 3. Металлическое кольцо..... 1шт.             | 9. Воронка с сеткой .....1шт.                        |
| 4. Внутренний рычаг в сборе с опорой.....1шт. | 10. Основные хомуты с фрикционным соединением...1шт. |
| 5. Внешний рычаг в сборе..... 1шт.            | 11. Болт M8x20 .....4шт.                             |
| 6. Гибкий шланг.....3шт.                      |  |



**Схема элементов**



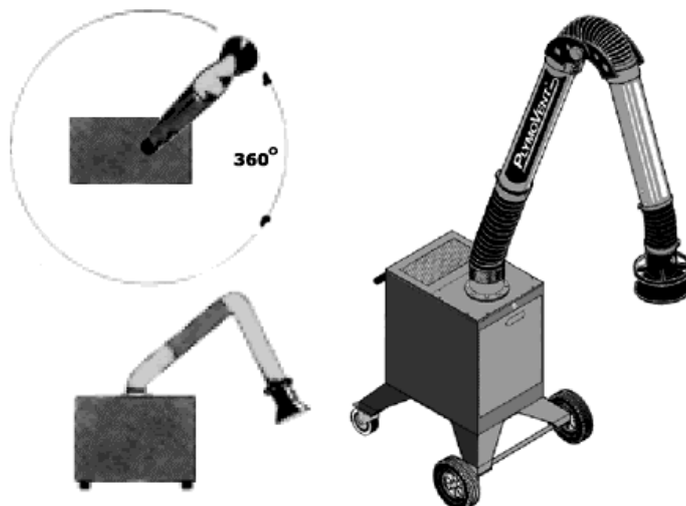
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Поворотная муфта.         | 10. Основные хомуты с фрикционным соединением. |
| 2. Резиновое кольцо.         | 11. Внешний рычаг.                             |
| 3. Металлическое кольцо.     | 12. Гибкий шланг L=350 мм.                     |
| 4. Фрикционное соединение.   | 13. Шарнирное соединение.                      |
| 5. Опора внутреннего рычага. | 14. Патрубок с заслонкой.                      |
| 6. Пружина.                  | 15. Воронка с сеткой.                          |
| 7. Внутренний рычаг.         | 16. Гибкий шланг L=700 мм.                     |
| 8. Хомут.                    |  |
| 9. Гибкий шланг L=650 мм.    |  |

**Инструкция по монтажу**

1. Надеть гибкий шланг (16) через опору (5) на внутренний рычаг (7). Закрепить гибкий шланг (16) хомутом (8).
4. Надеть резиновое кольцо (2) на металлическое кольцо (3).
5. Закрепить металлическое кольцо (3) на опоре внутреннего рычага (5).
6. Установить опору (5) с внутренним рычагом (7) во втулку муфты (1).
7. Сместить резиновое кольцо (2) на муфту (1), так чтобы не образовались щели.
8. Соединить внешний рычаг (11) с внутренним рычагом (7) с помощью основных хомутов (10).
9. Надеть гибкий шланг (9) на внешний рычаг (11) и внутренний рычаг (7). Закрепить гибкий шланг (9) хомутами (8).
10. Надеть гибкий шланг (12) на патрубок с заслонкой (14). Закрепить гибкий шланг (12) хомутом (8).
11. Соединить патрубок (14) с внешним рычагом (11) с помощью шарнирного соединения (13).
12. Установить воронку с сеткой (15) на патрубок (14).
13. Произвести регулировку фрикционных соединений согласно инструкции по эксплуатации.
14. Надеть гибкий шланг (16) на металлическое кольцо (3). Закрепить гибкий шланг (16) хомутом (8).
15. Надеть гибкий шланг (12) на внешний рычаг (11). Закрепить гибкий шланг (12) хомутом (8).



### Способ крепления



При помощи поворотной муфты вытяжное устройство KUA-S крепится непосредственно к корпусу фильтра. Вытяжное устройство может поворачиваться вокруг оси на 360 град.

### Инструкция по эксплуатации

1. Если внутренний рычаг (7) не фиксируется в требуемом положении:
  - 1.1. Освободите конец гибкого шланга (16).
  - 1.2. Установите оба рычага горизонтально. Затяните фрикционное соединение (4) так, чтобы рычаг удерживался в горизонтальном положении.
2. Если внутренний рычаг (7) с трудом поворачивается вокруг вертикальной оси опоры (5), либо самопроизвольно вращается вокруг нее, отрегулируйте трение во втулке муфты (1). Для этого отпустите или затяните болт с отверстием под шестигранный ключ.
3. Если внешний рычаг (11) не фиксируется в требуемом положении:
  - 3.1. Установите внешний рычаг (11) горизонтально.
  - 3.2. Затяните внешнее фрикционное соединение (10) так, чтобы внешний рычаг (11) удерживался в горизонтальном положении.
4. Если воронка (15) не фиксируется в требуемом положении:
  - 4.1. Освободите гибкий шланг (12).
  - 4.2. Отрегулируйте трение в шарнирном соединении (13) так, чтобы воронка фиксировалась в заданном положении.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на вытяжное устройство "KUA-S" при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации - 12 месяцев с момента продажи.

СЕРИЯ: «KUA-S»  
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_  
ДАТА \_\_\_\_\_

УПАКОВЩИК \_\_\_\_\_

По всем вопросам, связанным с качеством, комплектностью и обслуживанием поставляемого оборудования, обращаться по адресу:

ЗАО "СовПлим", 195279, Россия, Санкт - Петербург, шоссе Революции, д. 102, корп. 2  
телефоны 527-30-90, 527-30-91, 527-30-92, факс 527-47-14, 227-26-10