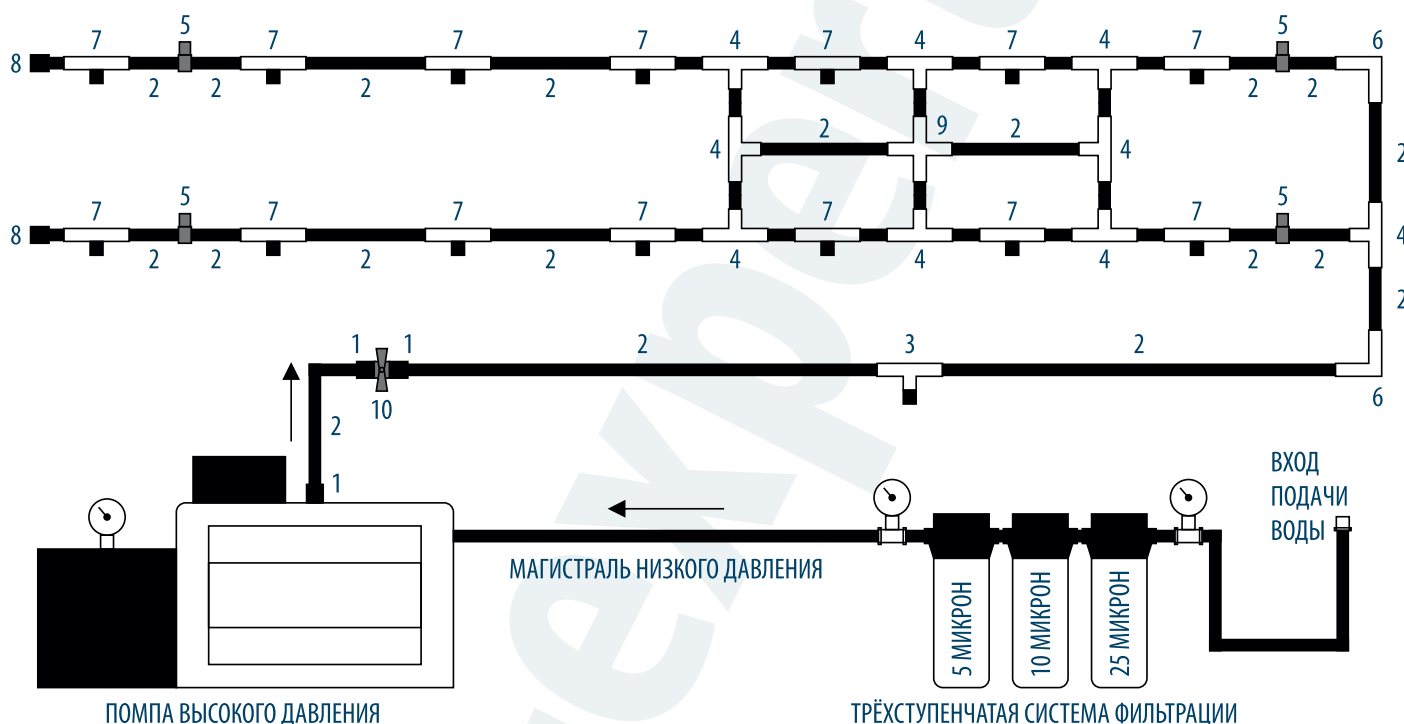




## КОНФИГУРАТОР ДЛЯ СИСТЕМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

1. Выберите в таблице комплектующие
2. В столбце «Количество» проставьте нужное количество
3. Сохраните файл с вашими цифрами
4. Отправьте файл обратным письмом на почту lead@spray-expert.ru
5. В течение 15 минут вы получите полный расчет стоимости заказанных комплектующих

### ОБЫЧНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фитинг 1/4" наружный</li> <li>2. Трубка высокого давления</li> <li>3. Сливной клапан</li> <li>4. Т-отвод (тройник)</li> <li>5. Клипса</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Угол 90°</li> <li>7. Адаптер для форсунки</li> <li>8. Конечный фитинг (заглушка)</li> <li>9. Перекрестье</li> <li>10. Ручной вентиль (кран)</li> </ol> |
|--|--|

### ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКТА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕМ:

1. Определить кол-во форсунок.
2. Взять число адаптеров для форсунок, равным числу установленных форсунок.
3. Добавить ЗИП форсунок порядка от 10% до 20%.
4. Определить точки расстановки форсунок. Рекомендуемая плотность: 1 шт. на 1-3 кв. метра.
5. Сделать эскиз трассы подведения воды к форсункам.
6. Посчитать ориентировочно суммарную длину трассы + запас 10%.
7. Взять число клипс для крепления трассы из расчёта 1 шт на 0,5-1 м.п. трассы.
8. Расставить на эскизе фитинги (Т-отводы, повороты 90°, оконечные фитинги, перекрёстки и др.).
9. Добавить ручной кран с двумя фитингами.
10. Добавить фитинг для подключения трассы к помпе высокого давления.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДБОРА

Фото	Артикул	Наименование	Кол-во	Назначение и примечания
	PLK-1/4M-3/8	PLK-1/4M-3/8 — Переходник 1/4G на тьюбинг 3/8" Push Lock	—	Требуется для подключения трубки к насосу, крану и переходу на резьбовые соединения
	1/4F-Valve	1/4F-Valve — ручной запорный вентиль для воды, резьба 1/4" внутр. - 1/4" внутр., материал: латунь	—	Кран для ручного открытия/закрытия линии распыления
	PLK-3/8-10/24	PLK-3/8-10/24 — держатель латунный для форсунки тумана — под 10/24" резьбу, тьюбинг 3/8" Push lock	—	Проходной фитинг для подключения форсунки
	PLK-3/8-3/8	PLK-3/8-3/8 — Соединитель тьюбинга 3/8" - 3/8" Push Lock	—	Соединитель трубки
	PLK-3x3/8	PLK-3x3/8 — Т-отвод (тройник 90 град.) для трубки 3/8", PushLock, материал: никелированная латунь	—	Т-образное соединение для трубки
	PLK-3/8-3x3/8	Фитинг туманообразования крестовина для трубки 3/8" (9,5 мм), под гайку, материал: латунь	—	Х-образное соединение трубки для формирования сложных цепей
	PLK-3/8-2x10/24-180	PLK-3/8-2x10/24-180 — адаптер для двух форсунок тумана под 180 град., трубка 3/8" (9,5 мм), резьба 10/24", PushLock, материал: никелированная латунь	—	Проходной фитинг для подключения 2-х форсунок под 180° (напротив друг друга)
	PLK-3/8-2x10/24-120	PLK-3/8-2x10/24-120 — адаптер для двух форсунок тумана под 120 град., трубка 3/8" (9,5 мм), резьба 10/24", PushLock, материал: никелированная латунь	—	Проходной фитинг для подключения 2-х форсунок под 120° (например, направление вниз)
	PLK-3/8-1/8	PLK-3/8-1/8 — держатель никель-латунный для форсунки под резьбу 1/8" BSPT, тьюбинг 3/8" Push lock	—	Проходной фитинг для подключения форсунок на 1/8" BSPT, BSPP



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДБОРА

Фото	Артикул	Наименование	Кол-во	Назначение и примечания
	PLK-E90-3/8	PLK-E90-3/8 — Поворот на 90°, под тьюбинг 3/8" Push Lock	_____	Проходной поворот трубки на 90°
	PLK-End-3/8-10/24	PLK-End-3/8-2x10/24 — Заглушка концевая на тьюбинг 3/8" Push Lock с одним отверстием под форсунку 10/24"	_____	
	PLK-End-3/8-2x10/24	PLK-End-3/8-2x10/24 — Заглушка концевая на тьюбинг 3/8" Push Lock с 2-мя отверстиями под форсунку 10/24"	_____	
	PLK-End-3/8-10/24-D	PLK-End-3/8-2x10/24 — Заглушка концевая на тьюбинг 3/8" Push Lock с одним прямым отверстием под форсунку 10/24"	_____	
	PLK-End-3/8	PLK-End-3/8 — Заглушка концевая на тьюбинг 3/8" Push Lock без отверстия под форсунку	_____	
	10/24-Flex-50-SS	10/24-Flex-50-SS — гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 50 мм, резьба 10/24", материал: нерж. сталь 303	_____	
	10/24-Flex-80-SS	10/24-Flex-80-SS — гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 80 мм, резьба 10/24", материал: нерж. сталь 303	_____	
	10/24-Flex-100-SS	10/24-Flex-100-SS — гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 100 мм, резьба 10/24", материал: нерж. сталь 303	_____	
	10/24-Flex-200-SS	10/24-Flex-200-SS — гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 200 мм, резьба 10/24", материал: нерж. сталь 303	_____	
	10/24-Flex-50-BN	10/24-Flex-50-BN — гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 50 мм, резьба 10/24", материал: никелированная латунь	_____	



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДБОРА

Фото	Артикул	Наименование	Кол-во	Назначение и примечания
	10/24-Flex-80-BN	10/24-Flex-80-BN - гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 80 мм, резьба 10/24", материал: никелированная латунь	—	
	10/24-Flex-100-BN	10/24-Flex-100-BN - гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 100 мм, резьба 10/24", материал: никелированная латунь	—	
	10/24-Flex-200-BN	10/24-Flex-200-BN - гибкий удлинитель для форсунки тумана высокого давления, длина 200 мм, резьба 10/24", материал: никелированная латунь	—	
	Tube-3/8-PA12	Трубка высокого давления, диаметр 3/8" (9,5 мм), материал: PA12	—	Самый простой способ монтажа форсунок, выдерживает давление 100 бар, внешний диаметр 9.5 мм. Специализированная трубка для подачи на форсунки высокого давления, подходит и для среднего и малого давления
	Tube-3/8-304SS	Трубка высокого давления, диаметр 3/8" (9,5 мм), длина: 1 м., материал: нерж. сталь 304	—	Эффективный способ сбора качественной и надежной системы распыления на базе металлической трубы, используется для распыления в пищевой промышленности
	Clamp-3/8	Клипса для крепления трубки 3/8"	—	Крепление трубки, труб подачи к несущим элементам, рекомендуется 1 шт на 1 или 2 метра трассы подачи
	A-LD	Форсунка гидравлическая, туман, серия A-LD, угол 40-60 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: есть, фильтр: нет, резьба: 10/24" UNC, материал корпуса: латунь, материал сопла: нерж. сталь 303	—	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)
	B-LD	Форсунка гидравлическая, туман, серия B-LD, угол 60-90 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: есть, фильтр: нет, резьба: 10/24" UNC, материал корпуса: нерж. сталь 303, материал сопла: нерж. сталь 303	—	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)
	C-LD	Форсунка гидравлическая, туман, серия C-LD, угол 40-60 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: есть, фильтр: нет, резьба: 10/24" UNC, материал корпуса: никелированная латунь, материал сопла: керамика	—	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДБОРА

Фото	Артикул	Наименование	Кол-во	Назначение и примечания
	T-LD	Форсунка гидравлическая, туман, серия F-LD, угол 40-60 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: есть, фильтр: ПП, резьба: 10/24" UNC, материал корпуса: никелированная латунь, материал сопла: керамика	_____	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)
	TL-LD	Форсунка гидравлическая, туман, серия T-LD, угол 40-60 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: есть, фильтр: нерж. сталь 303, резьба: 10/24" UNC, материал корпуса: никелированная латунь, материал сопла: керамика	_____	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)
	KT	Форсунка гидравлическая, туман, серия KT, угол 40-60 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: нет, фильтр: нет, резьба: 10/24" UNC, материал корпуса: нерж. сталь 303, материал сопла: нерж. сталь 303	_____	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)
	FE	Форсунка гидравлическая, туман, угол 80-90°, расход 1,6-3,4 л/ч при давлении 3-14 бар, размер капли 20-40 микрон, зона покрытия 3-4 м², резьба 1/8" BSPT внеш., материал: полипропилен	_____	Только один размер форсунки
	P-LD	Форсунка гидравлическая, туман, серия P-LD, угол 40-60 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: есть, фильтр: ПП, резьба: 1/8" BSPT, материал корпуса: никелированная латунь, материал сопла: керамика	_____	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)
	Q-LD	Форсунка гидравлическая, туман, серия Q-LD, угол 40-60 град., давление 7-70 бар, антикапельный клапан: есть, фильтр: ПП, резьба: 1/8" BSPT, материал корпуса: нерж. сталь 303, материал сопла: керамика	_____	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)
	MHJ	Форсунка гидравлическая, туман, угол 90°, расход 0,341 л/мин при давл. 5 бар, резьба 1/8" BSPT внеш., мат. нерж. сталь 303	_____	Уточнить размер отверстия (0.1 по 0.8 мм)