

СИСТЕМЫ ПОДАЧИ СОЖ

Сборные системы полишарнирной арматуры



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

01. Наименование изделия	2
02. Технические характеристики	2
03. Характеристики давления и скорости потока	3
04. Применение	3
05. Методика расчета длины.	4
06. Монтаж полишарнирной арматуры	5
07. Комплектующие для систем 1/4"	6
08. Комплектующие для систем 3/8"	8
09. Комплектующие для систем 1/2"	10
10. Комплектующие для систем 3/4"	12
11. Модуль управления потоком	14
12. Модули с магнитным разветвителем	16
13. Гарантийные обязательства	19



Более подробную информацию по использованию и настройке нашей продукции Вы найдете на www.purelogic.ru

01 Наименование изделия

82

внутренний диаметр

01

тип соединителя



2201

64

тип наконечника



2364

18

серия продукции



соединитель

трубка

наконечник

02 Технические характеристики

Характеристики изделий		Кодировка комплектующих	
Размер	Код	Наименование	Код
1/4"	82	Трубка	1
3/8"	83	Соединитель	2
1/2"	84	Наконечник	3
3/4"	86	Переходник	4
		Аксессуары	5

Сборные системы полишарнирной арматуры для подачи СОЖ представляют собой комбинированные проводящие системы для подачи жидкого и газообразного содержимого. Давление в системе может достигать 0.5 Мпа. Продукция изготавливается из высококачественного технического пластика путем высокоточного формования. Детали отлично стыкуются между собой без использования дополнительных уплотнителей. Плотный контакт обеспечивает стабильную работу арматуры для подачи СОЖ при высоком давлении в системе. Благодаря модульной компоновке в любой момент можно изменить структуру систему подачи СОЖ, добавив в нее новые детали. Комплектующие производятся из полиформальдегида DuPont.

03

Характеристики давления и скорости потока

Размер	Рекомендуемое рабочее давление (кг/см2)	Скорость потока (л/ч)
1/4"	2.0-3.0	900
3/8"	2.0-3.0	1500
1/2"	1.4-2.0	1700
3/4"	0.7-1.4	1900

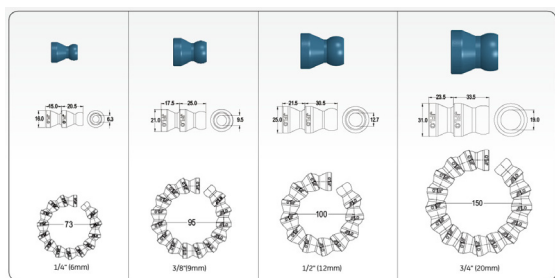
04

Применение

Сборные системы полишарнирной арматуры для подачи СОЖ используются для подачи масла, в водных системах охлаждения станков, гидравлическом оборудовании, станках с ЧПУ. Длина трубок, размер, диаметр и тип наконечника, тип переходников могут устанавливаться произвольно в соответствии с задачами клиента. Комплектующие удобны в использовании, устойчивы к воздействию масла, коррозии и высокой температуры.

Вещество	Возможность применения	Вещество	Возможность применения
Этанол	да	Пестициды	да
Ацетон	да	Тормозное масло	да
Моющее средство	да	Кислоты	нет
Бензин	да	Сильные основания	нет
Машинное масло	да	Гидроксид аммония	нет
Спирт	да	Хлорноватистая кислота	нет
Минеральное масло	да	Гипохлорит натрия	нет
Гидроксид натрия	да		

05 Методика расчета длины



$$\text{Размер соединителя (A)} + \text{Размер трубки (B x Количество звеньев)} + \text{Размер наконечника (C)} = \text{Итоговый размер}$$

1/4"	10.0 мм + (15.0 мм x количество звеньев) +35.0 мм = итоговая длина
3/8"	12.5 мм + (17.5 мм x количество звеньев) +39.5 мм = итоговая длина
1/2"	14.5 мм + (21.5 мм x количество звеньев) +38.0 мм = итоговая длина
3/4"	14.0 мм + (23.5 мм x количество звеньев) +43.0 мм = итоговая длина

06

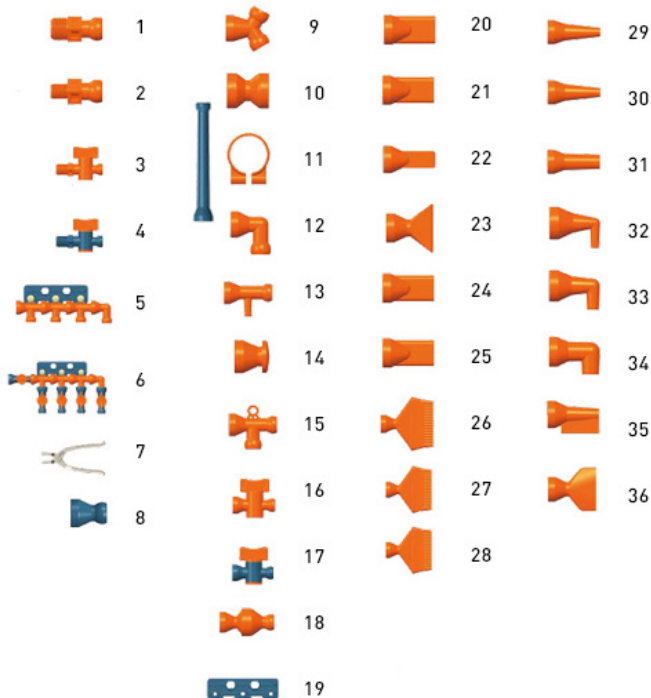
Монтаж полишарнирной арматуры

При помощи специальных щипцов легко осуществляется монтаж и демонтаж системы.



07

Комплектующие для систем 1/4"



1	Соединитель резьбовой CL2201
2	Соединитель резьбовой CL2202
3	Вентиль CL2206
4	Вентиль CL2207
5	Набор CL82400
6	Набор CL82410
7	Щипцы для сборки CL82501
8	Трубка CL2101
9	Переходник Y-образный CL2431
10	Переходник двусторонний CL2432
11	Комплект с зажимным элементом CL2433
12	Переходник угловой CL2434
13	Наконечник боковой CL2435
14	Заглушка CL2436
15	Переходник T-образный CL2437
16	Присоединительный клапан CL2445
17	Вентиль CL2438
18	Обратный клапан CL2439
19	Планка крепежная CL2442
20	Наконечник плоский CL2355
21	Наконечник плоский CL2356
22	Наконечник плоский CL2369
23	Наконечник плоский CL2370
24	Наконечник плоский CL2357
25	Наконечник плоский CL2358
26	Наконечник плоский CL2359
27	Наконечник плоский CL2371
28	Наконечник плоский CL2372
29	Наконечник круглый CL2362
30	Наконечник круглый CL2363
31	Наконечник круглый CL2364
32	Наконечник угловой CL2365
33	Наконечник угловой CL2366
34	Наконечник угловой CL2367
35	Наконечник угловой CL2368
36	Наконечник плоский CL2360

09 Комплектующие для систем 3/8"



1



8



14



2



9



15



3



10



16



4



11



17



5



12



13



6

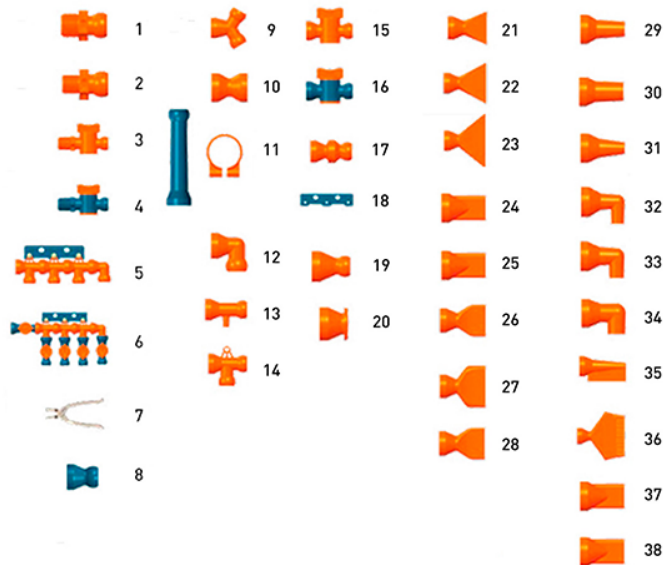


7

1	Соединитель резьбовой CL3201
2	Соединитель резьбовой CL3202
3	Соединитель резьбовой CL3203
4	Вентиль CL3206
5	Вентиль CL3207
6	Щипцы для сборки CL83501
7	Трубка CL3101
8	Переходник Y-образный CL3431
9	Переходник двусторонний CL3432
10	Переходник CL3440
11	Присоединительный клапан CL3445
12	Присоединительный клапан CL3438
13	Обратный клапан CL3439
14	Наконечник круглый CL3362
15	Наконечник круглый CL3363
16	Наконечник круглый CL3364
17	Наконечник плоский CL3369

10

Комплектующие для систем 1/2"



1	Соединитель резьбовой CL4201
2	Соединитель резьбовой CL4202
3	Вентиль CL4206
4	Вентиль CL4207
5	Набор CL54400
6	Набор CL54410
7	Щипцы для сборки CL83501
8	Трубка CL4101
9	Переходник Y-образный CL4431
10	Переходник двусторонний CL4432
11	Комплект с зажимным элементом CL4433
12	Переходник угловой CL4434
13	Наконечник боковой CL4435
14	T-образный переходник CL4437
15	Присоединительный клапан CL4445
16	Вентиль CL4438
17	Обратный клапан CL4439
18	Планка крепежная CL4442
19	Переходник CL4443
20	Заглушка CL4436
21	Наконечник плоский CL4369
22	Наконечник плоский CL4320
23	Наконечник плоский CL4371
24	Наконечник плоский CL4355
25	Наконечник плоский CL4356
26	Наконечник плоский CL4360
27	Наконечник плоский CL4361
28	Наконечник плоский CL4374
29	Наконечник круглый CL4362
30	Наконечник круглый CL4363
31	Наконечник круглый CL4364
32	Наконечник угловой CL4365
33	Наконечник угловой CL4366
34	Наконечник угловой CL4367
35	Наконечник угловой CL4368
36	Наконечник плоский CL4373
37	Наконечник плоский CL4357
38	Наконечник плоский CL4358

11

Комплектующие для систем 3/4"



1



8



13



2



9



14



3



10



15



4



11



5



12



6



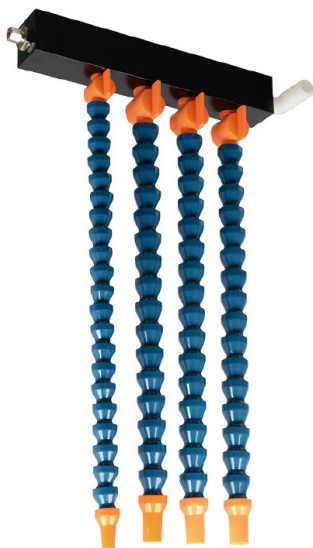
7

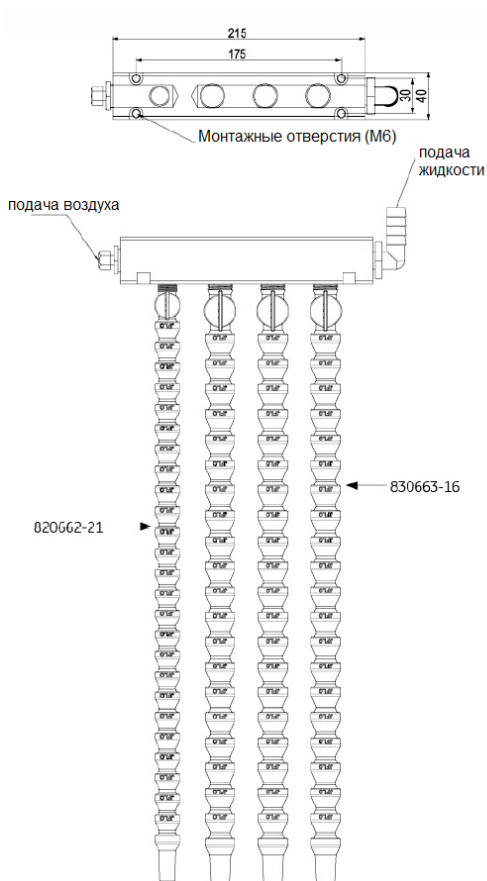
1	Соединитель резьбовой CL6201
2	Вентиль CL6206
3	Вентиль CL6207
4	Наконечник-крышка CL6209
5	Магнитное основание CL6210
6	Щипцы для сборки CL86501
7	Трубка CL6101
8	Переходник Y-образный CL6431
9	Переходник CL6440
10	Переходник двусторонний CL6432
11	Присоединительный клапан CL6445
12	Присоединительный клапан CL6438
13	Наконечник круглый CL6362
14	Наконечник круглый CL6363
15	Наконечник плоский CL6369

12 Модуль управления потоком

Модуль применяется в различных видах станков для интеграции и настройки управления потоком жидкости. Благодаря этому облегчается установка и управление потоком.

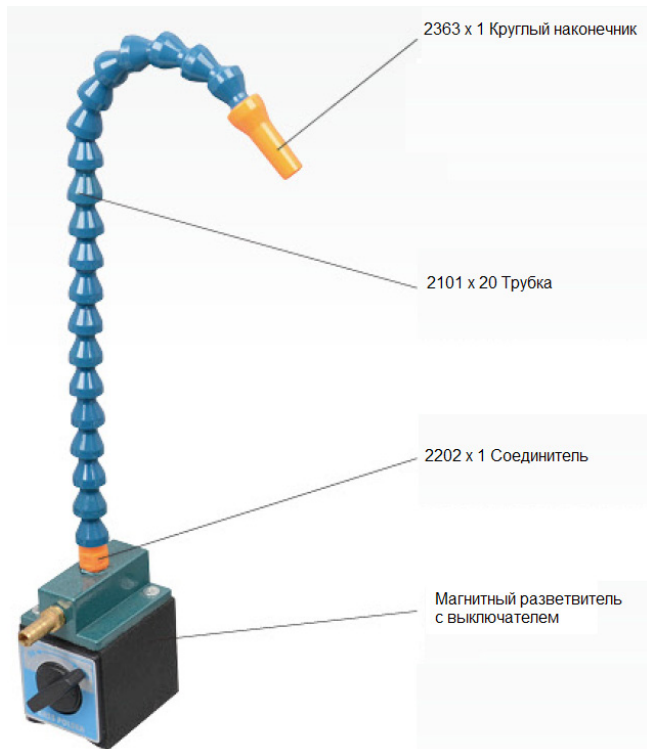
Наименование	Количество
Основание модуля управления	1
820662-21 2/8" (1/4") элемент с вентилем	1
830663-16 6/8" (3/8") элемент с вентилем	3



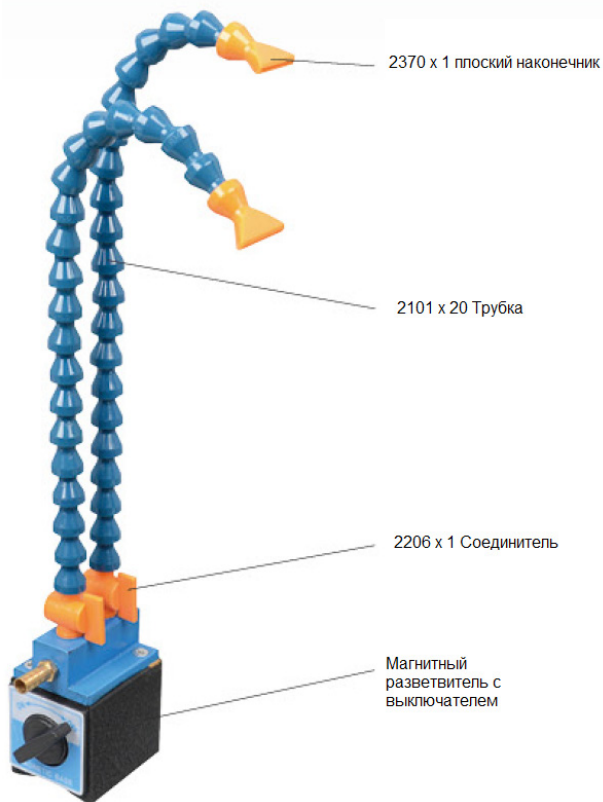


13 Модули с магнитным разветвителем

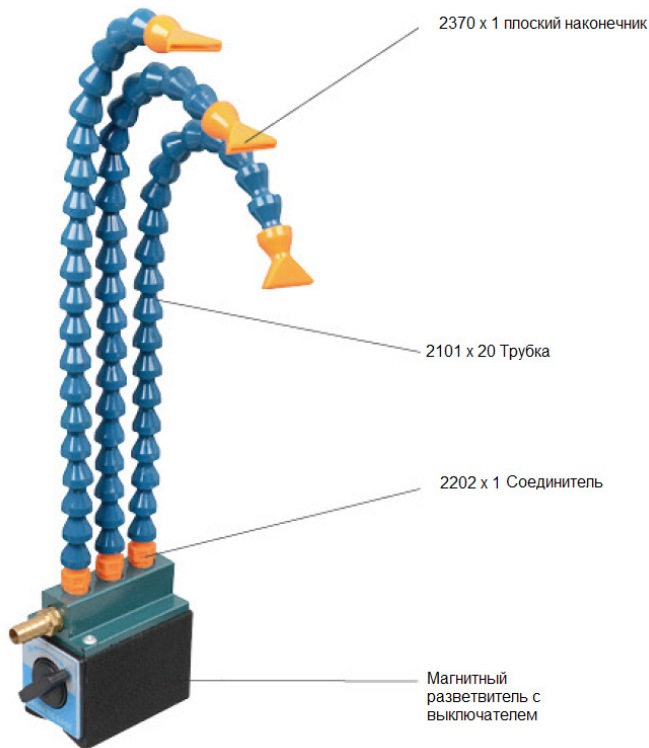
Модуль 88001



Модуль 88002



Модуль 88003



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих).

В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться за технической консультацией к специалистам компании.

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуата-

цией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК




Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Последние версии Вы всегда можете скачать на нашем сайте www.purelogic.ru




www.purelogic.ru

8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

Контакты

 +7 (495) 505-63-74 - Москва
+7 (473) 204-51-56 - Воронеж
+7 (812) 425-17-35 - Санкт-Петербург

 394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160
офис 149

 Пн-Чт: 8.00–17.00
Пт: 8.00–16.00
Перерыв: 12.30–13.30

 info@purelogic.ru