

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ Серия **ЛЮКС**, LK.LK.100

Изготовитель/импортер: ООО ЛЮКС ЛК, Московская область, г. Подольск
E-mail: info@ aquaelka.ru, сайт: www.aquaelka.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

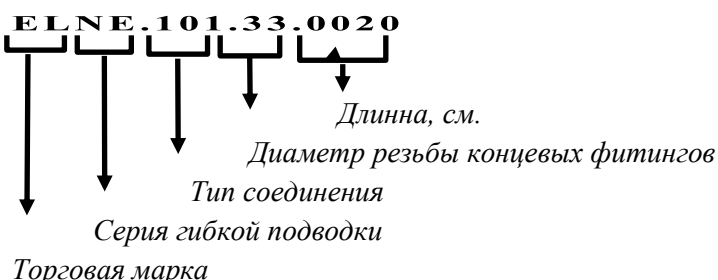
Модели:

Модель	соединение	назначение
ELLK.101	резьба внутренняя-внутренняя	Соединительная
ELLK.102	резьба внутренняя-наружная	Соединительная
ELLK.103	резьба внутренняя-наружная	для смесителя (комплект)
ELLK.104	резьба внутренняя-наружная	для смесителя M10*35 мм.
ELLK.105	резьба внутренняя-наружная	для смесителя M10*18 мм.

Гибкая подводка производиться с длиной от 20 до 500 см.

*Подводка серии ЛЮКС (ЛК) укомплектована ручным ключом для монтажа.

Кодировка артикула:



EL		NE		102		33		0100	
Бренд	Код	Серия	Код	тип соединения	Код	диаметр резьбы	Код	Длина	Код
ELKA	EL	ЛЮКС	LK	соединительная ВР-ВР	101	диам. 1/2"-M10	31	20	0020
SLAVA	SL	ПРОФ	PF	соединительная ВР-НР	102	диам. 3/8"-3/8"	22	40	0040
		ПРОМО	PM	для смесителя комплект	103	диам. 1/2"-1/2"	33	50	0050
		NEO	NE	для смесителя M10*18	104	диам. 3/4"-3/4"	44	60	0060
		GIGANT	GG	для смесителя M10*35	105	диам. 1"-1"	55		
		GIGANT	GG	соединительная ВР-ВР, угловая	111	диам. 1"-3/4"	54		
		GIGANT	GG	соединительная НР-ВР, угловая	112	диам. 1/2"-3/4"	34	L	0...

Назначение и область применения

1.1. Гибкие подводки предназначены для присоединения к трубопроводам приборов водоснабжения сантехнического оборудования, а также бытовых приборов, использующих воду.

1.2. Подводки с ниппелем M10 служат для непосредственного присоединения к смесителям.

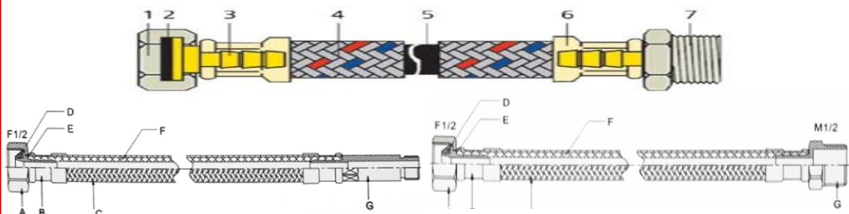
1.3 Использовать гибкую подводку вместо участков постоянно действующих проточных напорных трубопроводов **не допускается**.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм	Значение
1	Рекомендуемое рабочее давление	бар	6
2	Максимальное рабочее давление	бар	20
3	Давление на разрыв	бар	70
4	Диапазон температур рабочей среды	°C	от +1 до +95
5	Расход через подводку при перепаде давлений 300КПа	л/мин	33
6	Минимальный радиус изгиба	мм	65
7	Максимальный момент затяжки накидной гайки и концевого штуцера	Нм (Кгм)	39 (4,0)
8	Гарантия	лет	5
9	Рабочая среда		Вода
10	Стандарт и размеры метрической резьбы		M10x1 ГОСТ 247052004
11	Стандарт трубной резьбы		ГОСТ 6357-81
12	Срок службы	лет	7

Конструктивный чертёж



Поз.	элемента	Материал	Марка	Обозна- чение
1	Накидная гайка	Латунь ГОШ никелированная	ЛС58-2	А
2	Уплотнительная прокладка	Этиленпропиленовый каучук	EPDM	Д
3	Ниппель	Латунь	ЛС59	Е
4	Оплетка	Сталь нержавеющая	AISI202	С
5	Шланг	Этиленпропиленовый каучук	EPDM	Ф
6	Пресс-гильз	Сталь нержавеющая	AISI201	В
9.1	Штуцер 1/2"	Сталь нержавеющая	AISI201	Г
9.2	Штуцер M10*35	Сталь нержавеющая	AISI201	Г
9.3	Штуцер M10*8	Сталь нержавеющая	AISI201	Г
10	Уплотнительное кольцо	Этиленпропиленовый каучук	EPDM	
11*	Ручной монтажный ключ*	Пластик	ПВД	

Стр. 3

* ручным монтажным ключом может комплектоваться гибкая подводка серии ЛЮКС.

Отсутствие ключа не является некомплектом или заводским браком.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по монтажу :

1.Перед монтажом гибкой подводки необходимо произвести ее визуальный осмотр, в ходе которого проверить: отсутствие повреждений оплетки; качество опрессовки пресс-гильз; качество резьбы; наличие прокладок и уплотнительных колец.

2.К соединениям гибкой подводки должен быть обеспечен достаточный доступ.

3.В процессе монтажа не допускается:

- превышать рекомендованный паспортом момент затяжки, монтаж гибкой подводки серии ЛЮКС осуществляется без дополнительного инструмента с использованием ручного пластикового ключа;

- перекручивать подводку;

- допускать приложения к подводке растягивающих усилий;

- протягивать подводку через отверстия с краями, которые могут повредить оплетку;

- изгибать трубу с радиусом изгиба, меньше допускаемого.

- Затяжка штуцера для смесителя (9) должна производиться только вручную, без применения монтажного инструмента.

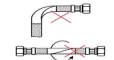
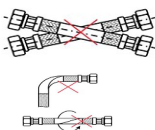
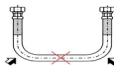
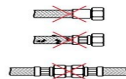
4.После монтажа и подачи рабочего давления, в течение 30 минут провести наблюдение за работой подводки. При появлении капель в соединениях, произвести подтяжку резьбовых соединений.

5.Для возможности удобного монтажа к смесителю гибких подводок с ниппелями М10, их следует приобретать парами с длиной ниппеля 18 и 35 мм. В этом случае монтажные плоскости будут разнесены в пространстве, и не будут мешать друг другу при монтаже.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Примеры монтажа :

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ



Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:

1. Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре рабочих показателей, изложенных в настоящем паспорте,
2. В процессе эксплуатации не допускать воздействия на подводку минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки.
3. Во избежание преждевременного старения резины не следует эксплуатировать подводку под воздействием прямых солнечных лучей.
4. Запрещается эксплуатировать подводку при отрицательных температурах и в непосредственной близости от предметов с температурой поверхности более 150°C и открытого огня.
5. В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений.
6. Качество затяжки соединений гибкой подводки и герметичность уплотнений, а также целостность оплетки на наличии повреждения следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.
7. При переустановке гибкой подводки, следует проверить целостность прокладок и уплотнителей (расходный материал). В случае значительного износа или повреждения, их необходимо заменить.
8. Не допускается использование подводок в атмосфере, насыщенной парами хлора.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Условия хранения и транспортировки

- 1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя в расправленном виде при температуре от -20°C до +50°C.
- 2.Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается.
- 3.Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода – изготовителя, а также соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ; наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами; повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и изделия, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Название и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп и подпись

Условия гарантийного обслуживания

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
 - Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
 - Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ (подпись)

Гарантийный срок - пять лет с даты продажи конечному потребителю

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны; название и адрес организаций, производившей монтаж; основные параметры системы, в которой использовалось изделие; краткое описание дефекта. При отправке через e-mail (info@aqueelka.ru) фото продукции.
 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
 3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.