

## ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ

Серия ПРОФИ, LK.PF.100

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

### Модели:

Модель	соединение	назначение
ELPF.101	резьба внутренняя-внутренняя	Соединительная
EL.PF102	резьба внутренняя-наружная	Соединительная
ELPF.103	резьба внутренняя-наружная	для смесителя (комплект)
ELPF.104	резьба внутренняя-наружная	для смесителя М10*35 мм.
ELPF.105	резьба внутренняя-наружная	для смесителя М10*18 мм.

Гибкая подводка производиться с длинной от 20 до 500 см.

### Кодировка артикула:



Торговая марка

EL		NE		102		33		0100	
Бренд	Код	Серия	Код	тип соединения	Код	Диаметр резьбы	Код	Длинна,	Код
ELKA	EL	люкс	LK	соединительная ВР-ВР	101	диам. 1/2"-М10	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 М10*18	104	диам. 3/4"-3/4"	44	60	0060
		GIGANT	GG	для смесителя М10*35	105	диам. 1"-1"	55		
		GIGANT	GG	соединительная ВР-ВР, угловая	111	диам. 1"-3/4"	54		
		GIGANT	GG	соединительная HP-BP, 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 М10 служат для непосредственного присоединения к смесителям.
- 1.3 Использовать гибкую подводку вместо участков постоянно действующих проточных напорных трубопроводов не допускается.

<sup>\*</sup>Подводка серии ЛЮКС (ЛК) укомплектована ручным ключом для монтажа.

#### Технические характеристики Рекомендуемое рабочее давление бар 5,5 Максимальное рабочее давление бар 10 Давление на разрыв 16 бар Диапазон температур рабочей среды °C от +1 до +95 Расход через подводку при перепаде давлений 300КПа л/мин 33 Минимальный радиус изгиба 65 MM Максимальный момент затяжки накилной гайки и концевого штуцера Нм (Кгм) 39 (4,0) Гарантия 7 лет Рабочая среда Вода 10 Стандарт и размеры метрической резьбы M10x1 ΓΟCT 247052004 11 Стандарт трубной резьбы ΓΟCT 6357-81 12 Срок службы лет Конструктивный чертёж CHARLES CHARLES Обозна-Поз. Материал Марка элемента чение AISI201 Накидная гайка Сталь нержавеющая Α Уплотнительная Этиленпропиленовый каучук 2 **EPDM** D прокладка AISI202 3 Ниппель Сталь нержавеющая Ε AISI202 4 Оплетка Сталь нержавеющая C Этиленпропиленовый каучук 5 Шланг **EPDM** F AISI201 6 Обойма Сталь нержавеющая В Штуцер 1/2" AISI201 G Сталь нержавеющая Штуцер М10\*35 Сталь нержавеющая AISI201 G Штуцер М10\*8 9.3 Сталь нержавеющая AISI201 G Уплотнительное Этиленпропиленовый каучук 10 **EPDM** кольцо Ручной монтажный Пластик ПВД ключ\*

Стр. 3

<sup>\*</sup> ручным монтажным ключом может комплектоваться гибкая подводка серии ЛЮКС.

Отсутствие ключа не является некомплектом или заводским браком.

#### 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.

# 

## Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:

- 1.Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, 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 200°С и открытого огня.
- 5.В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений.
- 6. Качество затяжки соединений гибкой подводки и герметичность уплотнений 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.

#### 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.

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 демонтажем, 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 пр	оодажи	Подпись продавца			
Штамп и	подпись				
	•	го обслуживания	v		
•		огут быть предъявлены в течение гаран	*		
новые	е бесплатно. Решение о з	ие гарантийного срока ремонтируются амене или ремонте изделия принимает о полученные в результате ремонта, пер	сервисный центр. Заме-		
		жем, монтажом и транспортировкой н купателю не возмещаются.	пеисправного изделия в		
Cy	словиями гаран	нтии СОГЛАСЕН:			
ПОК	УПАТЕЛЬ	(nodni	ись)		
<b>НОМ</b> При и докум	предъявлении претензименты:  1. Заявление в произнизации или Ф.И.О. по название и адрессистемы, в которой изію отправке через е-mail (2. Документ, подтве 3. Акт гидравлическ	ии к качеству товара, покупатель про звольной форме, в котором указываю окупателя, фактический адрес и конто организации, производившей монта:	едоставляет следующие ются: название орга- гактные телефоны; ж; основные параметры описание дефекта. При ии. цная, квитанция).		