

Производитель: ZHEJIANG DOUBLE-LIN VALVES CO,.LTD. Yanpan Hardware Industrial Area, Ganjiang Town, Yuhuan, Zhejiang, China.



Технический паспорт изделия.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ

1. МОДЕЛИ

Модель/ артикул	Наименование
LL6163	Заглушка с прокладкой ВР
LL6164	Заглушка НР
LL6019	Муфта прямая ВР/ВР
LL6073	Муфта переходная ВР/ВР
LL6124	Муфта переходная ВР/НР
LL6132	Муфта переходная ВР/НР укороч
LL6020	Ниппель НР/НР
LL6050	Ниппель переходной НР/НР
LL6016	Тройник ВР/ВР/ВР
LL6120	Тройник ВР/НР/НР
LL6121	Тройник ВР/ВР/НР
LL6128	Тройник У-образный НР/НР/ВР
LL6135B	Тройник НР/НР/НР
LL6017	Угол ВР/ВР
LL6018	Угол ВР/НР
LL6129	Угол настенный ВР/ВР
LL6136B	Угол НР/НР
LL6033	Футорка НР/ВР



2. Назначение и область применения

- 2.1. Латунные резьбовые соединительные детали используются для создания разъемных резьбовых соединений на трубопроводах холодного питьевого, хозяйственного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха и на технологических трубопроводах, транспортирующих газы и жидкости, не агрессивные к материалу соединителей. Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.).
- 2.2. Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357-81 (ISO 228, EN 10226). Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211-81 (ISO R7).
- 2.3. Наружная резьба соединителей не предназначена для соединений с накидной гайкой и плоской прокладкой.

3. Технические характеристики

Nº	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Рабочая среда	Вода, растворы гликолей до 50%, водяной пар, с учетом п. 4.3	
2	Диапазон номинальных диаметров, DN	MM	850
3	Номинальное давление	Мпа	2,54,0
4	- для всех деталей не имеющих уплотнений из EPDM и хромированных	ōС	-40+250
5	- для хромированных деталей и имеющих уплотнение из EPDM	ōС	-20+110
6	Максимальная температура окружающей среды	ōС	95
7	Максимальная относительная влажность	%	80

4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 4.1. Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в настоящем паспорте.
- 4.2. Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделий.
- 4.3. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 (мг-экв./дм3) 2. Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

6.Утилизация

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ ((с изменениями и дополнениями), "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.
- 7.5. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. Условия гарантийного обслуживания

- 8.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока 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, замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.

- 8.3. 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.
- 8.4. 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

Nº	Наименование изделия, артикул	Артикул	Количество

Название и адрес торгующей организации				
Дата продажи «»20г. (подпись) Штамп или печать торгующей организации:				
L J				
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:				
ПОКУПАТЕЛЬ (подпись)				
Штамп о приёмке:				
L J				
Гарантийный срок - пять лет с даты продажи конечному потребителю.				
При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет				
следующие документы: 1. Заяваение в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;				
 название и адрес организации, производившей монтаж; основные параметры системы, в которой использовалось изделие; краткое описание дефекта. 				
 Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция). Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие. Настоящий заполненный гарантийный талон. 				
Отметка о возврате или обмене товара:				
Дата «» 20r. (подпись)				