



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, НИКЕЛИРОВАННЫЕ

Серия: LD Pride 67



#### 1. Назначение

- **1.1** Фитинги соединительные детали трубопроводов, латунные, предназначены для промышленного и бытового использования в системах горячего/ холодного водоснабжения, отопления, охлаждения, неагрессивных жидкостей, пара, ГСМ, газа I группы (кроме сгона разъемного).
- **1.2** Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, ХЛ, ТВ.
- **1.3** Присоединяемая резьба трубная цилиндрическая ГОСТ 6357.
  - **1.4** Срок службы 30 лет.

# 2. Нормативный документ на изготовление

ТУ 3712-006-42473563-2020

Декларация о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.AЖ58.B.00214/20

# 3. Технические характеристики

Избыточное давление для деталей трубопроводов из латуни, обрабатываемой давление в соответствии с ГОСТ 15527

G	Номинальное давление,	Пробное давление,	Максимальное рабочее давление, Рр, МПа при температур среды, *°С				
	PN, Mna	МПа	120	200*	250*		
3/8"	4	6	4	3,2	2,7		
1/2"	4	6	4	3,2	2,7		
3/4"	4	6	4	3,2	2,7		
1"	4	6	4	3,2	2,7		
1 1/4"	2,5	3,75	2,5	2	1,7		
1 1/2"	2,5	3,75	2,5	2	1,7		
2"	2,5	3,75	2,5	2	1,7		

<sup>\*</sup> не для поз. «Сгон разъемный»

#### 4. Материалы

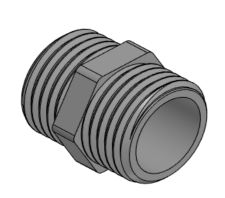
- **4.1** Фитинги выполнены из латуни штампованной, никелированной ЛС59-1В по ГОСТ 15527.
- **4.2** Уплотнительные кольца в составных соединителях выполнены из этиленпропиленового каучука EPDM по ГОСТ 18829-2017.

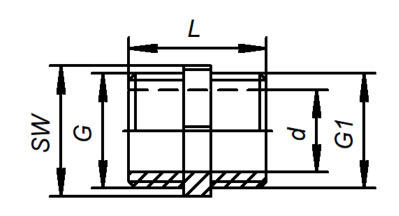
#### 5. Указания по монтажу

- **5.1** Фитинг не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на фитинг от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр;
- **5.2** В качестве уплотнительного материала соединения фитинга с трубопроводом должны применяться специальные герметизирующие материалы;
- **5.3** Монтаж фитинга на трубопровод должен осуществляться специализированной организацией;
- **5.4** Согласно пункту 4.1 СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарнотехнические системы» после установки оборудования обязательно проводится индивидуальное испытание и оформляется «Акт проведения испытаний на герметичность» (в соответствии с Приложением В);
- **5.5** Резьба на монтируемых деталях (труба, сгон) должна соответствовать ГОСТ 6357;
- **5.6** При монтаже фитинга необходимо произвести осмотр поверхности резьбы и ответной части трубопровода. На резьбе не должно быть забоин, вмятин заусенцев, препятствующих навинчиванию фитинга;
- **5.7** При монтаже фитингов запрещается прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблице:

Резьба, дюйм	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Предельный крутящий момент (резьба), Нм	30	40	60	80	120	150
Предельный крутящий момент (накидная гайка), Нм	25	28	30	40	50	60

	Ниппель прямой НР/НР											
ПРИСОЕДЕ	ЗМЕР СНИТЕЛЬНОЙ Ы, ДЮЙМ	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ		РАЗМЕРЫ, мм			ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,				
G	G1	G, мм	<b>G1</b> , мм	d, мм	L, mm	SW		ШТ				
1/2**	1/2**	20,3020,55	20,3020,55	15,00	25,00	21,00	28	130				
3/4"	3/4"	25,8026,05	25,8026,05	20,00	29,00	26,50	46	75				
1"	1"	32,5032,75	32,5032,75	26,00	35,00	33,20	82	36				
1 1/4"	1 1/4"	41,5541,91	41,5541,91	33,00	32,50	43,00	123	32				
1 ½"	1 ½"	47,4447,80	47,4447,80	40,50	38,00	49,00	137	22				
2"	2"	59,6159,25	59,6159,25	50,50	39,00	61,00	242	12				





LD Pride 67.H.1/2.40

LD Pride 67.H.3/4.40

LD Pride 67.H.1.40

LD Pride 67.H.1 1/4.25

LD Pride 67.H.1 1/2.25

LD Pride 67.H.2.25

#### <u>Артикул</u>

LD.67.501.15

LD.67.501.20

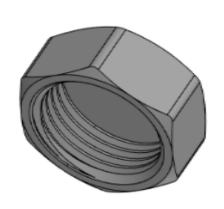
LD.67.501.25

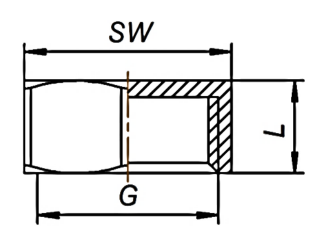
LD.67.501.32

LD.67.501.40

LD.67.501.50

	Заглушка ВР												
РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕ ЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ	<b>РАЗМЕРЫ, мм</b> РАЗМЕРЫ, мм		РАЗМЕРЫ, мм		РАЗМЕРЫ, мм		КОЛ-ВО В КОРОБКЕ, ШТ						
G	G, мм	L, мм	SW										
1/2**	18,6818,82	11,00	24,50	25	200								
3/4**	24,1724,50	13,00	29,50	36	120								
1"	30,4030,52	14,00	36,50	54	70								
1 1/4"	30,3430,52	15,00	45,50	90	56								
1 ½"	44,8545,21	17,00	52,50	125	30								
2"	56,6657,02	17,00	65,00	185	24								





LD Pride 67.3.1/2.40

LD Pride 67.3.3/4.40

LD Pride 67.3.1.40

LD Pride 67.3.1 1/4.25

LD Pride 67.3.1 1/2.25

LD Pride 67.3.2.25

#### **Артикул**

LD.67.504.15

LD.67.504.20

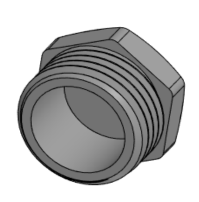
LD.67.504.25

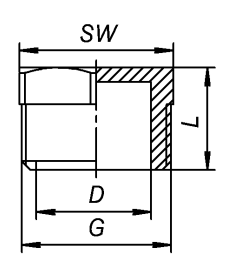
LD.67.504.32

LD.67.504.40

LD.67.504.50

Пробка НР											
РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ	PA3	вмеры,	ВЕС,	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ, ШТ						
G	G, мм	L, mm	D, мм								
1/2"	20,3020,55	14,00	15	21,00	20	240					
3/4**	25,8026,05	15,50	20	26,50	34	130					
1"	32,5032,75	18,00	26,00	33,20	57	70					
1 1/4"	41,5541,91	18,50	33,00	43,00	97	48					
1 ½"	47,4447,80	22,00	41,00	49,00							
2"	59,6159,25	23,00	54,00	61,00							





LD Pride 67.Πp.1/2.40

LD Pride 67.Πp.3/4.40

LD Pride 67.Пр.1.40

LD Pride 67.Πp.1 1/4.25

LD Pride 67.Πp.1 1/2.25

LD Pride 67.Пр.2.25

#### **Артикул**

LD.67.505.15

LD.67.505.20

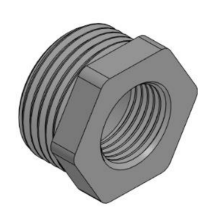
LD.67.505.25

LD.67.505.32

LD.67.505.40

LD.67.505.50

	Футорка НР/ВР											
ПРИСОЕДЬ	ЗМЕР ЕНИТЕЛЬНОЙ Ы, ДЮЙМ	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ		РАЗМЕРЫ, мм		ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,					
G	G1	G, мм	<b>G1</b> , мм	L, MM SW			ШТ					
1/2**	1/4**			15,0	21,0							
1/2"	3/8**	20,3020,55	15,0015,25	15,0	21,0	14	230					
3/4"	1/2"	25,8026,05	18,6818,82	15,00	21,00	29	130					
1"	1/2**	32,5032,75	18,6818,82	17,00	26,50	72	68					
1"	3/4**	32,5032,75	24,1724,50	20,50	33,20	52	70					
1 1/2"	1 1/4"	47,4447,80	38,9539,31	22,00	49,0	87	35					
2"	1 1/4"	59,6159,25	38,9539,31	23,00 61,00								
2"	1 ½"	59,6159,25	44,8545,21	23,00	61,00	191	24					



LD Pride 67.Φ.1/2-1/4.40

LD Pride 67.Ф.1/2-3/8.40

LD Pride 67.Φ.3/4-1/2.40

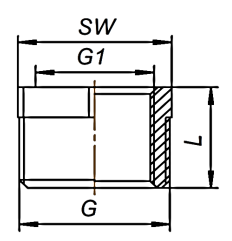
LD Pride 67.Φ.1-1/2.40

LD Pride 67.Φ.1-3/4.40

LD Pride 67.Φ.1 1/2-1.1/4.25

LD Pride 67.Ф. 2-1 1/4.25

LD Pride 67.Ф. 2-1 1/2.25



#### **Артикул**

LD.67.507.15x8

LD.67.507.15x10

LD.67.507.20x15

LD.67.507.25x15

LD.67.507.25x20

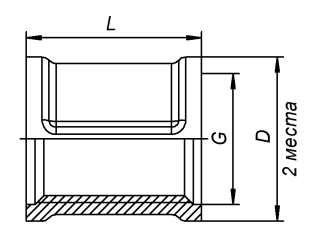
LD.67.507.40x32

LD.67.507.50x32

LD.67.507.50x40

#### Муфта ВР **PA3MEP PA3MEP** ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНО РАЗМЕРЫ, мм кол-во в РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ Й РЕЗЬБЫ, ММ BEC, Γ коробке, ШТ D (2 места), **G** (2 места) G (2 места), мм L, MM MM 1/2" 18,68...18,82 27,00 29,00 43 75 3/4" 24,17...24,50 33,00 31,00 65 56 1" 34,00 30,40...30,52 40,00 94 30 1 1/4" 38,95...39,31 49,00 47,00 161 16 1 ½" 44,85...45,21 52,00 55,50 2" 56,66...57,02 67,50 60,00





#### Заводской шифр

LD Pride 67.M.1/2.40

LD Pride 67.M.3/4.40

LD Pride 67.M.1.40

LD Pride 67.M.1 1/4.25

LD Pride 67.M.1 1/2.25

LD Pride 67.M.2 .25

#### Артикул

LD.67.502.15

LD.67.502.20

LD.67.502.25

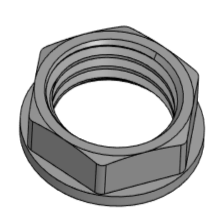
LD.67.502.32

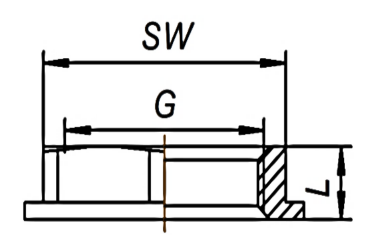
LD.67.502.40

LD.67.502.50

# Контргайка ВР

РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ, мм L, мм SW		ІРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РАЗМЕРЫ, мм		ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ, ШТ
G	<b>G</b> , мм						
1/2"	18,6818,82	6,50	24,50	12	300		
3/4**	24,1724,50	6,50	29,50	14	200		
1"	30,4030,52	8,00	36,50	24	120		
1 1/4"	38,9539,31	7,00	45,5	26	100		
1 ½"	44,8545,21	9,00	52,5	48	50		
2"	56,6657,02	9,50	65	74	35		





## Заводской шифр

LD Pride 67.K.1/2.40

LD Pride 67.K.3/4.40

LD Pride 67.K.1.40

LD Pride 67.K.1 1/4.25

LD Pride 67.K.1 1/2.25

LD Pride 67.K.2.25

### <u>Артикул</u>

LD.67.508.15

LD.67.508.20

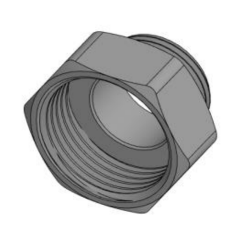
LD.67.508.25

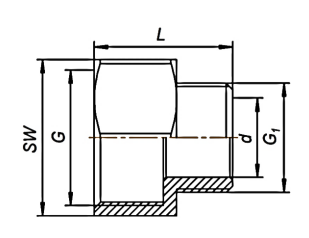
LD.67.508.32

LD.67.508.40

LD.67.508.50

		Пере	ходник В	P/HP				
ПРИСОЕДЕН	МЕР НИТЕЛЬНОЙ , ДЮЙМ	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ		PA3	МЕРЫ, 1	мм	ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,
G	G1	G, мм	<b>G1</b> , мм	d, мм	, ,			ШТ
1/2"	3/8"			10,00	19,00	24,00		
3/4"	1/2**	24,1724,50	20,3020,55	15,00	26,00	29,50	50	60
1"	1/2**	30,4030,52	20,3020,55	15,00	26,00	36,50	71	50
1"	3/4**	30,4030,52	25,8026,05	20,00	27,00	36,50	77	50
1 1/2"	1 1/4"	44,8545,21	41,5541,91	33,00	33,00	52,50	162	24
2"	1 1/4"	56,6657,02	41,5541,91	32,50	34,00	65,00	248	18
2"	1 1/2"	56,6657,02	47,4447,80	40,50	36,00	65,00	231	18





LD Pride  $67.\Pi$ . 1/2 - 3/8.40

LD Pride 67.Π.3/4-1/2.40

LD Pride 67.Π.1-1/2.40

LD Pride 67.Π.1-3/4.40

LD Pride 67.Π.1 1/2-1 1/4.25

LD Pride 67.Π. 2- 1 1/4.25

LD Pride 67.Π. 2- 1 1/2.25

### <u>Артикул</u>

LD.67.509.15x10

LD.67.509.20x15

LD.67.509.25x15

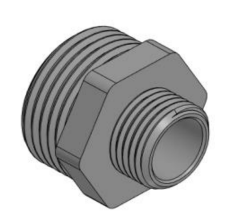
LD.67.509.25x20

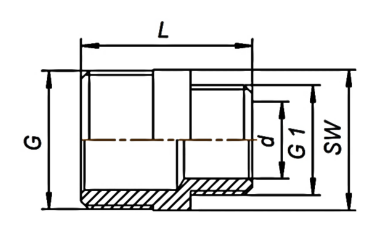
LD.67.509.40x32

LD.67.509.50x32

LD.67.509.50x40

	Ниппель переходной НР/НР											
РАЗМ ПРИСОЕДЕНІ РЕЗЬБЫ, ,	ительной	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ		РАЗМЕРЫ, мм		ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,					
G	G1	<b>G</b> , мм	<b>G1</b> , мм	d, мм	L, мм	SW		ШТ				
1/2"	3/8"	20,3020,55	16,2616,61	11,50	25,00	21,00	26	100				
3/4"	1/2"	25,8026,05	20,3020,55	15,00	27,50	26,50	43	70				
1"	1/2"	32,5032,75	20,3020,55	15,00	31,00	33,20	73	60				
1"	3/4"	32,5032,75	25,8026,05	20,00	32,00	33,20	75	48				
1 ½"	1 1/4"	47,4447,80	41,5541,91	33,00	36,00	49,00	150	26				
2"	1 1/2"	59,6159,25	47,4447,80	40,50	39,00	61,00						





LD Pride 67.HΠ.1/2-3/8.40

LD Pride 67.HII.3/4-1/2.40

LD Pride 67.HΠ.1-1/2.40

LD Pride 67.HΠ.1-3/4.40

LD Pride 67.HΠ.1 1/2-1 1/4.25

LD Pride 67.HII. 2 - 1 1/2.25

# <u>Артикул</u>

LD.67.503.15x10

LD.67.503.20x15

LD.67.503.25x15

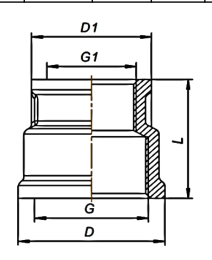
LD.67.503.25x20

LD.67.503.40x32

LD.67.503.50x40

	Муфта переходная ВР/ВР											
РАЗМ ПРИСОЕДЕН РЕЗЬБЫ,	ительной	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ		РАЗМЕРЫ, мм		ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,					
G	G1	G, мм	<b>G1</b> , мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	L, мм		ШТ				
3/4**	1/2**	24,1724,50	18,6818,82	33,00	27,00	30,00	50	60				
1"	1/2"	30,4030,52	18,6818,82	40,00	27,00	33,00	71	50				
1"	3/4"	30,4030,52	24,1724,50	40,00	33,00	38,00	77	30				
1 1/2"	1 1/4"	44,8545,21	38,9539,31	55,50	49,00	41,50						
2"	1 1/4"	56,6657,02	38,9539,31	67,50	49,00	48,00						
2"	1 ½"	56,6657,02	44,8545,21	67,50	55,50	45,00						





LD Pride 67.MΠ.3/4-1/2.40

LD Pride 67.MΠ.1-1/2.40

LD Pride 67.MΠ.1-3/4.40

LD Pride 67.MΠ.1 1/2- 1 1/4.25

LD Pride 67.MΠ. 2 - 1 1/4.25

LD Pride 67.MII. 2 - 1 1/4.25

#### **Артикул**

LD.67.516.20x15

LD.67.516.25x15

LD.67.516.25x20

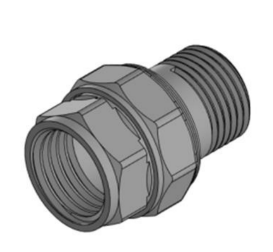
LD.67.516.40x32

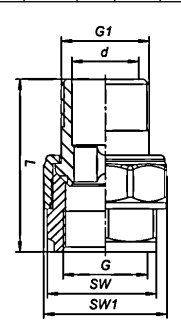
LD.67.516.50x32

LD.67.516.50x40

# Сгон разъёмный «американка» ВР/НР

присоеде	МЕР НИТЕЛЬНОЙ I, ДЮЙМ	l .		•				КОЛ-ВО В КОРОБКЕ	
G	G1	G, мм	G1, мм	d, mm	L, мм	SW	SW1		, ШТ
1/2"	1/2**	18,6818,82	20,3020,55	16,00	44,50	24,50	25,50	87	40
3/4"	3/4"	24,1724,50	25,8026,05	21,00	51,40	30,60	36,50	133	30
1"	1"	30,4030,52	32,5032,75	26,00	55,80	37,70	47,00	240	12
1 1/4"	1 1/4"	38,9539,31	41,5541,91	33,00	61	45	52	317	8
1 1/2"	1 1/2"	44,8545,21	47,4447,80	40,5	60	52,5	65	497	6
2"	2"	56,6657,02	59,6159,25	50,5	64	65	80		





### Заводской шифр

LD Pride 67.C.1/2.40

LD Pride 67.C.3/4.40

LD Pride 67.C.1.40

LD Pride 67.C.1 1/4.25

LD Pride 67.C.1 1/2.25

LD Pride 67.C.2.25

#### **Артикул**

LD.67.520.15

LD.67.520.20

LD.67.520.25

LD.67.520.32

LD.67.520.40

LD.67.520.50

# Тройник ВР/ВР/ВР

РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,	
G, G1, G2	G, мм			Н, мм	BEC, I	ШТ
1/2"	18,6818,82	27,00	12,00	46,00	84	36
3/4"	24,1724,50	33,00	12,80	52,50	123	32
1"	30,4030,52	40,00	16,70	67,00	225	16
1 1/4"	38,9539,31	49,00	20,5	80,00	368	8
1 ½"	44,8545,21	55,50	23,55	92,00		
2"	56,6657,02	67,50	23,65	103,00		



# Заводской шифр

LD Pride 67.T.1/2.40

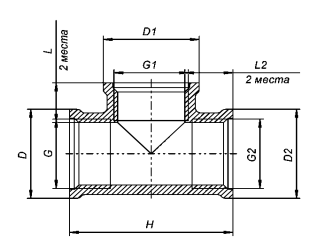
LD Pride 67.T.3/4.40

LD Pride 67.T.1.40

LD Pride 67.T.1 1/4.25

LD Pride 67.T.1 1/2.25

LD Pride 67.T.2.25



### **Артикул**

LD.67.514.15

LD.67.514.20

LD.67.514.25

LD.67.514.32

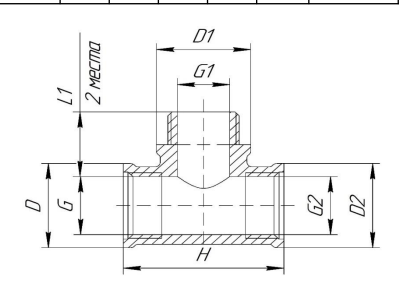
LD.67.514.40

LD.67.514.50

# Тройник ВР/НР/ВР

РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ		РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ		РАЗМЕРЫ, мм				·BEC, r	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,
G, G2	G1	G, G2 мм	G1, мм	D, D2,	<b>D1</b> , мм	L, мм	Н, мм		IIIT
1/2**	1/2**	18,6818,82	20,320,55	27,00	15,00	20,70	46,00		
3/4"	3/4"	24,1724,50	25,826,05	33,00	20,00	24,45	53,50	175	20





# Заводской шифр

LD Pride 67.TBHB.1/2.40 LD Pride 67.TBHB.3/4.40

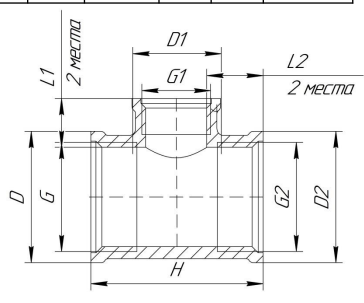
# <u>Артикул</u>

LD.67.521.15 LD.67.521.20

# Тройник ТП

РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ		РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ММ		РАЗМЕРЫ, мм			BEC, r	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ,
G, G2	G1	G, G2, мм	<b>G1</b> , мм	D, D1, D2, мм	L, L1 (2 места), мм	Н, мм	DEC, I	IIIT
3/4**	1/2"	24,1724,5	18,68 18,82	33,00	12,8	52,5	122	32
1"	1/2**	30,3430,52	18,68 18,82	40,00	14,7	52,5	165	16
1"	3/4"	30,3430,52	24,1724,5	40,00	14,7	62,00	198	16





# Заводской шифр

LD Pride 67.T.3/4-1/2-3/4

LD Pride 67.T.1-1/2-1

LD Pride 67.T.1-3/4-1

# <u>Артикул</u>

LD.67.523.20x15x20

LD.67.523.25x15x25

LD.67.523.25x20x25

# Угол ВР/ВР

РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМ	РАЗМЕР ПРИСОЕДЕНИТЕЛЬНО Й РЕЗЬБЫ, ММ	PA3MF	ЕРЫ, мм	ВЕС, г	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ, ШТ
G	G, мм	D, D1 мм	L (2 места), мм		
1/2"	18,6818,82	27,00	14,00	87	52
3/4"	24,1724,50	33,00	16,30	133	30
1"	30,4030,52	40,00	20,00	240	16
1 1/4"	38,9539,31	49,00	26,5	259	8
1 ½"	44,8545,21	55,50	30,5		
2"	56,6657,02	67,50	26,6		



#### Заводской шифр

LD Pride 67. V. 1/2.40

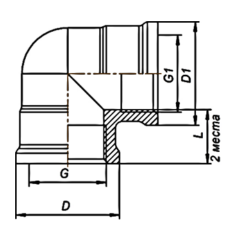
LD Pride 67. y.3/4.40

LD Pride 67.У.1.40

LD Pride 67.Y.1 1/4.25

LD Pride 67. V.1 1/2.25

LD Pride 67. V.2.25



#### **Артикул**

LD.67.512.15

LD.67.512.20

LD.67.512.25

LD.67.512.32

LD.67.512.40

LD.67.512.50

#### 6. Эксплуатационные ограничения:

#### Запрещается:

- **1.** Производить работы по демонтажу при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
  - 2. Использовать фитинги в качестве опор для трубопровода;
- **3.** Запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри корпуса.

## 7. Критическое состояние:

При нарушении требований монтажа и эксплуатации могут наступить критические состояния, такие как: потеря герметичности и целостности.

Критерии предельных состояний: потение, шипение, специфический запах рабочей среды, деформация.

Для предотвращения наступления критического состояния, которое может привести к отказу или аварии, необходимо при появлении одного из предельных состояний демонтировать продукцию и заменить на работоспособную.

Работы по демонтажу проводят при отсутствии в системе рабочей среды под избыточным давлением.

# 8. Техническое обслуживание:

- **8.1** Фитинги являются комплектующей частью изделия (оборудования). Требования к сроку проведения осмотра (обслуживания) должны быть совмещены со сроками осмотра изделия;
- **8.2** Обслуживание фитингов в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам.

### 9. Правила хранения и транспортировки

- **9.1** Фитинги транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортировки и хранения по группе 5 (ОЖ4);
- **9.2** Фитинги должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом;
- **9.3** При отгрузке потребителю фитинги консервации не подвергаются, так как материалы, применяемые при их изготовлении, атмосферостойкие;

**9.4** В процессе изготовления, хранения, транспортирования и эксплуатации при указанных в паспорте параметрах, фитинги не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

#### 10. Утилизация:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных законов.