

Совместимость арматуры "Клин" с оптическими кабелями

<http://klin.com.ua>

	Марка кабеля		Зажимы натяжные				Зажимы поддерживающие		
	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	
Опальный	TKO FDC 1F G657A (3 мм)								
	ОЦПн (3,5 мм)								
	Finmark UTxxx-SM-21 (1-1,5 кН; 3,4-3,6 мм)								
	ОКДп-Д (4мм)								
	FFix OTDo (4 мм)								
	Finmark UTxxx-SM-21 (2,7 кН; 4,2-4,4 мм)								
	TKO VLC 2(1)F G657A (4 мм)								
	LanKore UT-XXX-SM-ADSS (5 мм)								
	TKO SM 2F (5 мм)								
	TKO SM 04F (5 мм)								
TKO SM 08F (5мм)									
TKO SM 12F (5мм)									
Finmark UT2(12)-SM-15 (5 мм)									
Step4Net ODCxxx-B1-07(5 мм)									
ОЦПс (5 мм)									
ОЦПс 1кН (5 мм)									
ОСА-002UT (5 мм)									
ОСА-004UT (5,5 мм)									
ОСА-008UT (5,5 мм)									
ОСА-012UT (5,5 мм)									
DIFOC 80, AirD 2E - 24E (6 мм)									
ОСА-004UT-3 (6 мм)									
ОСА-008UT-3 (6 мм)									
ОСА-012UT-3 (6 мм)									
Finmark UT14(24)-SM-15 (6,3мм)									
Step4Net ODCxxx-B1-07(6,3 мм)									
LanKore LT-024-SM-ADSS (6,5 мм)									
ОСА-016LT-2 (7 мм)									
ОСА-024LT-2 (7 мм)									
ОСА-036LT-2 (7 мм)									
ОСА-048LT-2 (7 мм)									
TKO ARM SM 4F (7 мм)									
TKO ARM SM 8F (7 мм)									
TKO ARM SM 12F (7 мм)									
ОСА-064LT-2 (7,50 мм)									
ОСА-072LT-2 (7,50 мм)									
TKO SM 24F КП LT (7,5 мм)									
TKO SM 24F КП UT (7,5 мм)									
TKO SM 48F МТ КП (7,5 мм)									
TKO SM 72F МТ КП (7,5 мм)									
TKO SM МТ 96F G652D (8 мм)									
ОЦАп (8,1 мм)									
Step4Net ODLxxx-B1-25 (8,2; 9,3; 11,3)									
TKO ARM SM 24F (9 мм)									
ОСА-096LT-2 (10,00 мм)									
ОСА-004UT (9-11 мм)									
ОСА-008UT (9-11 мм)									
ОСА-012UT (9-11 мм)									
ОСА-016LT (9-11 мм)									
ОСА-024LT (9-11 мм)									
ОСА-048LT (9-11 мм)									
TKO SM МТ 144F G652D (11,3 мм)									
TKO ARM SM 48F (11,5 мм)									
ОАпП (11,7мм)									
ОП, ОПн, ОП-С, ОПн-С, ОаП, ОаП-С (8,8- 12,5 мм)									
Кабель типа: восьмигранный	EcoLight - M8-M (4,3 мм)								
	ОЦПтн (4,9 мм)								
	ОЦПтп (4,9 мм)								
	LanKore UT-XXX-SM8-2.0R (4,9мм)								
	LanKore UT-XXX-SM8-2.0R (4,9мм)								
	Finmark - LTxxx-SM-18 (5,1; 7,3мм)								
	Finmark - UTxxx-SM-28 (5,3 мм)								
	LanKore UT-XXX-SM8-3.0R (6,0 мм)								
	LanKore UT-XXX-SM8-1.6W (6мм)								
	Finmark - UTxxx-SM-48 (6/6,6 мм)								
	ОСА-048LT-01/Tr (7 мм)								
	Finmark - UTxxx-SM-08 (7,3мм)								
	ОЦПТ (7,7 мм)								
	ОпП (7,7мм)								
	EcoLight - С8-М (8,3мм)								
LanKore LT-XXX-SM8-3.0R(8,8мм)									
LanKore LT-XXX-SM8-3.0R-2x1.2CW (8,8 мм)									
ОКП8 (8,8 мм)									
ОКП8 (8,8 мм)									
Кабель типа: плоский	Тип кабеля FTTH								

Совместимость арматуры "Клин" с оптическими кабелями

<http://klin.com.ua>

Производитель / поставщик	Диаметр (мм)	Тип кабеля	Марка кабеля	Зажимы натяжные							Зажимы					
				Н0	Н3	Н4	Н6	Н11	Н15	20	24	28	П1	П2	П3	
ТКО	3	круглый	ТКО FDC 1F G657A (3 мм)											П1	П2	П3
Южкабель	3,5	круглый	ОЦПн (3,5 мм)							Н15				П1	П2	П3
ДЕПС	3,4-3,6	овальный	Finmark UTxxx-SM-21 (1; 1,5 кН)			Н4								П1	П2	П3
Одескабель	4	овальный	ОКАДт-Д (4мм)			Н4						Н24		П1	П2	П3
Дипнет	4	овальный	FiFix OTOdo			Н4						Н24		П1	П2	П3
ДЕПС	4,2-4,4	овальный	Finmark UTxxx-SM-21 (2,7 кН)			Н4						Н24		П1	П2	П3
ТКО	4	круглый	VLC 2(1)F G657A (4 мм)		Н3					Н15			Н28	П1	П2	П3
LanKore	5	круглый	LanKore UT-XXX-SM-ADSS (5 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ТКО	5	круглый	ТКО SM 2F (5 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ТКО	5	круглый	ТКО SM 04F (5 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ТКО	5	круглый	ТКО SM 08F (5мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ТКО	5	круглый	ТКО SM 12F (5мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
Южкабель	5	круглый	ОЦПс 1кН (5,1 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
Южкабель	5	круглый	ОЦПс (5,1 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	5	круглый	Finmark UT2(12)-SM-15 (5 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	5	круглый	Step4Net ODCxxx-B1-07(5 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	5	круглый	OCA-002UT		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	5,5	круглый	OCA-004UT		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	5,5	круглый	OCA-008UT		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	5,5	круглый	OCA-012UT		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
Одескабель	6	круглый	DiFOC BO, AirD 2E - 24E (6 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	6	круглый	OCA-004UT-3		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	6	круглый	OCA-008UT-3		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	6	круглый	OCA-012UT-3		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	6,3	круглый	Finmark UT14(24)-SM-15 (6,3мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	6,3	круглый	Step4Net ODCxxx-B1-07(6,3 мм)		Н3		Н6			Н15			Н28	П1	П2	П3
LanKore	6,5	круглый	LanKore LT-024-SM-ADSS (6,5 мм)		Н3		Н6		Н11	Н15			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	7	круглый	OCA-016LT-2		Н3		Н6		Н11				Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	7	круглый	OCA-024LT-2		Н3		Н6		Н11				Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	7	круглый	OCA-036LT-2		Н3		Н6		Н11				Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	7	круглый	OCA-048LT-2		Н3		Н6		Н11				Н28	П1	П2	П3
ТКО	7	круглый	ТКО ARM SM 4F (7 мм)		Н3		Н6		Н11				Н28	П1	П2	П3
ТКО	7	круглый	ТКО ARM SM 8F (7 мм)		Н3		Н6		Н11				Н28	П1	П2	П3
ТКО	7	круглый	ТКО ARM SM 12F (7 мм)		Н3		Н6		Н11				Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	7,5	круглый	OCA-064LT-2 (7,50 мм)		Н3		Н6		Н11					П1	П2	П3
INFOCORD	7,5	круглый	OCA-072LT-2 (7,50 мм)		Н3		Н6		Н11					П1	П2	П3
ТКО	7,5	круглый	ТКО SM 24F КП LT (7,5 мм)		Н3		Н6		Н11					П1	П2	П3
ТКО	7,5	круглый	ТКО SM 24F КП УТ (7,5 мм)		Н3		Н6		Н11					П1	П2	П3
ТКО	7,5	круглый	ТКО SM 48F МТ КП (7,5 мм)		Н3		Н6		Н11					П1	П2	П3
ТКО	7,5	круглый	ТКО SM 72F МТ КП (7,5 мм)		Н3		Н6		Н11					П1	П2	П3
ТКО	8	круглый	ТКО SM МТ 96F G652D (8 мм)	Н0								Н20		П1		П3
Южкабель	8,1	круглый	ОЦАрП (8,1 мм)	Н0								Н20		П1		П3
ДЕПС	8,2-11,3	круглый	Step4Net ODLxxx-B1-25 (8,2; 9,3; 11,3 мм)	Н0								Н20		П1		П3
ТКО	9	круглый	ТКО ARM SM 24F (9 мм)	Н0								Н20		П1		П3
INFOCORD	9-11	круглый	OCG-004UT	Н0								Н20		П1		П3
INFOCORD	9-11	круглый	OCG-008UT	Н0								Н20		П1		П3
INFOCORD	9-11	круглый	OCG-012UT	Н0								Н20		П1		П3
ДЕПС	10	круглый	OCA-096LT-2 (10,00 мм)	Н0								Н20		П1		П3
INFOCORD	9-11	круглый	OCG-016LT	Н0								Н20		П1		П3
INFOCORD	9-11	круглый	OCG-024LT	Н0								Н20		П1		П3
INFOCORD	9-11	круглый	OCG-048LT	Н0								Н20		П1		П3
ТКО	11,3	круглый	ТКО SM МТ 144F G652D (11,3 мм)	Н0								Н20		П1		П3
ТКО	11,5	круглый	ТКО ARM SM 48F (11,5 мм)	Н0								Н20		П1		П3
Южкабель	11,7	круглый	ОАрП (11,7мм)	Н0								Н20		П1		П3
Южкабель	12,5	круглый	ОП, ОПн, ОП-С, ОПн-С, ОаП, ОаП-С (8,8- 12,5 мм)	Н0										П1		П3
Одескабель	4,3	8(восьмерка)	EcoLight - M8-M (4,3 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
Южкабель	4,9	8(восьмерка)	ОЦПтп (4,9 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
Южкабель	4,9	8(восьмерка)	ОЦПтс (4,9 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
LanKore	4,9	8(восьмерка)	LanKore UT-XXX-SM8-2.0R (4,9мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
LanKore	4,9	8(восьмерка)	LanKore UT-XXX-SM8-2.0R (4,9мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	5,1-7,3	8(восьмерка)	Finmark - LTxxx-SM-18 (5,1 мм/7,3 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	5,3	8(восьмерка)	Finmark - UTxxx-SM-28 (5,3 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
LanKore	6	8(восьмерка)	LanKore UT-XXX-SM8-3.0R (6,0 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
LanKore	6	8(восьмерка)	LanKore UT-XXX-SM8-1.6W (6мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	6	8(восьмерка)	Finmark - UTxxx-SM-48 (6/6,6 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
INFOCORD	7	8(восьмерка)	OCA-048LT-01/Tr							Н11			Н28	П1	П2	П3
ДЕПС	7,3	8(восьмерка)	Finmark - UTxxx-SM-08 (7,3мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
Южкабель	7,7	8(восьмерка)	ОЦПт (7,7 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
Южкабель	7,7	8(восьмерка)	Опт(7,7мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
Одескабель	8,3	8(восьмерка)	EcoLight - C8-M (8,3мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
LanKore	8,8	8(восьмерка)	LanKore LT-XXX-SM8-3.0R-2x1.2CW(8,8 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
LanKore	8,8	8(восьмерка)	LanKore LT-XXX-SM8-3.0R(8,8мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
Одескабель	8,8	8(восьмерка)	ОКТ8 (8,8 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
Одескабель	8,8	8(восьмерка)	ОКЛ8 (8,8 мм)							Н11			Н28	П1	П2	П3
LanKore		плоский	Тип кабеля FTTH(657)			Н4				Н15						П3
LanKore		плоский	Тип кабеля FTTH(652)			Н4				Н15						П3
INFOCORD		плоский	OCA-FTTH-02W			Н4				Н15						П3
INFOCORD		плоский	OCA-FTTH-04W			Н4				Н15						П3