



Специальная герметичная продукция

LTP system

система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ стойкой к маслам и высоким температурам, герметичная

LTPHC system

система из оцинкованной стали в гладкой оболочке из термопластичного каучука, герметичная

LTPUL system

система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ с медным ленточным проводником (до 32 мм)

LTPЕ system

система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ, герметичная

Металлорукав

LTP Конструкция: оцинкованная сталь, спирально закрученный, гибкий рукав с гладким покрытием из ПВХ, с высокой стойкостью к маслам и высоким температурам. Цвет – черный. Серый или оранжевый – на заказ.* Типичное применение: Машинное оборудование или наружные установки, где требуется герметичность.

LTPUL Конструкция: оцинкованная сталь, спирально закрученный, гибкий рукав с гладким покрытием из ПВХ и медным ленточным проводником (до 32мм). Цвет – черный. Типичное применение: См. LTP, но при наличии требований по сертификатам CS и UL.

LTPЕ Конструкция: оцинкованная сталь, спирально закрученный, гибкий рукав с гладким покрытием из ПВХ. Цвет – черный. Типичное применение: Машинное оборудование или наружные установки, где требуется герметичность.

LTPHC Конструкция: оцинкованная сталь, спирально закрученный, гибкий рукав с гладким покрытием из термопластичного каучука. Цвет – черный. Типичное применение: Машинное оборудование или наружные установки, где предъявляются требования к температурному режиму, например, пищевая промышленность.

Фитинги

IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K

C

Наружная резьба, никелированная латунь.

Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Используется для нерезьбовых отверстий или резьбовых соединений. При монтаже фитинга контргайка закручивается до упора.



Номинальный размер (мм)	LTP					
	US размер (")	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Типоразмер	Длина бухты (м)	Минимальный внутренний радиус изгиба (мм)
10	1/4	11.8	7.0	LTP10B+	50	35
10						
12	5/16	14.2	10.0	LTP12B	25, 50	40
16	3/8	17.8	12.6	LTP16B	10, 25, 50	45
16						
20	1/2	21.1	16.0	LTP20B	10, 25, 50	65
25	3/4	26.4	21.0	LTP25B	10, 25, 50	100
32	1	33.1	26.5	LTP32B	10, 25	135
40	1 1/4	41.8	35.4	LTP40B	10, 25	175
50	1 1/2	47.9	40.4	LTP50BH+	10, 25	230
63	2	59.7	51.6	LTP63BH+	10, 25	280

Метрическая резьба	PG резьба	NPT резьба
LTP10-M12-C		
LTP10-M16-C		
LTP12-M16-C	LTP12-PG9-C	
LTP16-M16-C	LTP16-PG11-C	
LTP16-M20-C	LTP16-PG13-C	LTP16-050-C
LTP20-M20-C	LTP20-PG16-C	LTP20-050-C
LTP25-M25-C	LTP25-PG21-C	LTP25-075-C
LTP32-M32-C	LTP32-PG29-C	LTP32-100-C
LTP40-M40-C	LTP40-PG36-C	LTP40-125-C
LTP50-M50-C	LTP50-PG42-C	
LTP63-M63-C	LTP63-PG48-C	

Также возможны фитинги из нержавеющей стали

LTP

C



ПРИМЕР ЗАКАЗА	LTP63	M63	C
Типоразмер рукава			
Резьба			
Тип фитинга			

Свойства систем

- Высокая механическая прочность
- Хорошая гибкость
- Поверхность не сминается при сгибе
- Гладкая легко очищаемая поверхность
- IP: IP66 + IP67 + IP68 (5 bar) + IP69K
- Диапазон температур:
-20°C до +105°C (LTP)
-45°C до +135°C (LTPHC)
-15°C до +75°C (LTPUL)
-15°C до +70°C (LTPE)
- LTP имеет сертификат Lloyd's Register
- Стойкость к маслам и смазкам (кроме LTPE)
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению (черный), подходят для уличного применения
- Тест на вибрацию и ударопрочность EN61373Cat2

Для заказа:

- Добавить длину бухты, например: LTP20B-25M для бухты 25м
- Для LTP указать цвет: V=черный, G=серый
- Двойная блокировка
- На заказ возможны:
- большая длина и более крупные партии
- нарезка и сборка
- C-S с резьбами PG
- другие цвета
- фитинги с внутренней резьбой
- также возможны фитинги из нержавеющей стали



IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K	IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K	IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K	IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K		
C-S	C90	C45	Муфта	E	FCC
Наружная резьба, никелированная латунь. Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Часть адаптера с наружной резьбой сохраняет подвижность после фиксации металлорукава.	Наружная резьба, коленчатый переходник из никелированной латуни. Компрессионный фитинг 90° из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение.	Наружная резьба, коленчатый переходник из никелированной латуни. Компрессионный фитинг 45° из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение.	Никелированная латунь. Компрессионный разветвитель из нескольких частей, включая нейлоновые уплотнители для соединения двух рукавов.	Втулка из никелированной латуни. Неразборная вставка для закрытия края рукава.	Хомут из оцинкованной стали с вкладышем ПВХ и из нержавеющей стали. Хомут для крепления рукава.



Метрическая резьба	Метрическая резьба	Метрическая резьба	Типоразмер	Типоразмер	Оцинкованная сталь Типоразмер	Нержавеющая сталь Типоразмер	Номинальный размер (мм)
LTP12-M16-S	LTP12-M16-C90			LTP10-E	FCC10	FCC10-SS*	10
LTP16-M16-S	LTP16-M16-C90			LTP10-E	FCC10	FCC10-SS*	10
LTP16-M20-S	LTP16-M20-C90			LTP12-E	FCC12	FCC12-SS*	12
LTP20-M20-S	LTP20-M20-C90			LTP16-E	FCC16	FCC16-SS	16
LTP25-M25-S	LTP25-M25-C90	LTP16-M20-C45		LTP16-E	FCC16	FCC16-SS	16
LTP32-M32-S	LTP32-M32-C90	LTP20-M20-C45	LTP20-LTP20	LTP20-E	FCC20	FCC20-SS	20
LTP40-M40-S	LTP40-M40-C90	LTP25-M25-C45	LTP25-LTP25	LTP25-E	FCC25	FCC25-SS	25
LTP50-M50-S	LTP50-M50-C90	LTP32-M32-C45		LTP32-E	FCC32	FCC32-SS	32
	LTP63-M63-C90	LTP40-M40-C45		LTP40-E	FCC40	FCC40-SS	40
		LTP50-M50-C45		LTP50-E	FCC50	FCC50-SS*	50
		LTP63-M63-C45		LTP63-E	FCC63		63

C-S	C90	C45	Муфта	E	FCC	
------------	------------	------------	--------------	----------	------------	--