


















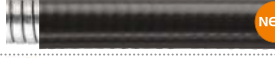




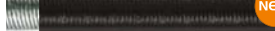
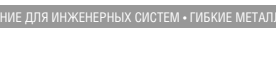


## Технические характеристики металлорукавов

Страница	ТИП	Материал изготовления	Внешний вид	IP	Прочность на сжатие кг/100 мм	Прочность на разрыв	Минимальный радиус изгиба 20 мм номин.-размер
16	FU	система из оцинкованной стали		IP40	350	120	45
16	SSU	система из нержавеющей стали		IP40	400	170	45
18	FSU	система из оцинкованной стали в оболочке ПВХ		IP54, IP65	350	120	45
18	FNU	система из оцинкованной стали в оболочке из нейлона		IP54, IP65	350	120	45
20	LFHU	система из оцинкованной стали с покрытием LFH		IP54, IP65	350	120	45
20	FPU	система из оцинкованной стали в оболочке из полиуретана	 <b>NEW</b>	IP54, IP65	350	120	45
22	FSB	система из оцинкованной стали в оболочке ПВХ с оплеткой из оцинкованной стали		IP54, IP65	350	120, 300	45
22	LFHUBRD	система из оцинкованной стали с покрытием LFH-экстра с оплеткой из нержавеющей стали		IP54, IP65	350	120, 300	45
24	FB	система из оцинкованной стали с оплеткой из оцинкованной стали		IP40	350	120	45
24	FUSSB	система из оцинкованной стали с оплеткой из нержавеющей стали		IP40	350	120	45
26	LTPBRD	система из оцинкованной стали в оболочке из термопластичного каучука с оплеткой из нержавеющей стали		IP66, IP67, IP68, IP69K	400	350	65
28	FPRSS	система из гофрированного нейлона PA6 стандартной массы с оплеткой из нержавеющей стали		IP67	75	100	45
28	FPRTC	система из гофрированного нейлона PA6 стандартной массы с оплеткой из луженой меди		IP67	75	75	45
28	FPISS	система из гофрированного нейлона PA12 стандартной массы с оплеткой из нержавеющей стали		IP67	45	100	45
28	FPIHSS	система из гофрированного усиленного нейлона PA12 с оплеткой из нержавеющей стали		IP67	60	100	45
30	LTP	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ стойкой к маслам и высоким температурам, герметичная		IP66, IP67, IP68, IP69K	400	130	65
30	LTPHC	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке из термопластичного каучука, герметичная		IP66, IP67, IP68, IP69K	400	130	65
30	LTPUL	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ с медным ленточным проводником (до 32 мм)		IP66, IP67, IP68, IP69K	500	160	90
30	LTPE	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ, герметичная	 <b>NEW</b>	IP66, IP67, IP68, IP69K	350	120	65
32	LTPSS	система из нержавеющей стали в оболочке ПВХ, герметичная		IP66, IP67, IP68, IP69K	400	130	65
32	LTPPU	система из оцинкованной стали в оболочке из полиуретана, герметичная	 <b>NEW</b>	IP66, IP67, IP68, IP69K	400	130	65
32	LTBRDP	система из нержавеющей стали в оплетке из оцинкованной стали с оболочкой ПВХ	 <b>NEW</b>	IP66, IP67, IP68, IP69K	400	130	65
32	LTBRDLFH	система из оцинкованной стали в оплетке из оцинкованной стали с покрытием LFH	 <b>NEW</b>	IP66, IP67, IP68, IP69K	400	130	130
34	FL	система из оцинкованной стали гибкая с бумажной протяжкой		IP40	300	30	35
34	FLP	система из оцинкованной стали гибкая с бумажной протяжкой в оболочке ПВХ		IP66, IP67, IP68	300	50, 100	35
34	LFHP	система из оцинкованной стали гибкая с бумажной протяжкой с покрытием LFH-экстра	 <b>NEW</b>	IP66, IP67, IP68	570	50, 100	40

МЕТАЛЛУРКАВА И ФИТИНГИ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА И ФИТИНГИ

АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

V

да

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Цвета	Высокая износчивость	Диапазон температур	Гибкий	Гибкий с гладким покрытием	Низкая пожарная опасность	Без содержания галогенов	Негорючий (не поддерживает горение)	EMC экранирования 1МГц	Высокая стойкость к абразивному износу	Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению	ТИП
цинк		-100°C до +300°C	V		V	V	V		V		FU
нерж.сталь		-100°C до +400°C	V		V	V	V		V	V	SSU
чёрный, серый, оранж.	V	-15°C до +70°C	V				V				FSU
чёрный		-40°C до +120°C	V			V	V		V		FNU
чёрный		-25°C до +90°C	V		V	V	V				LFHU
чёрный	V	-40°C до +80°C	V			V	V		V		FPU
цинк		-15°C до +70°C	V				V	55 дБ	V		FSB
нерж.сталь		-25°C до +90°C	V		V	V	V	49 дБ	V		LFHUBRD
цинк		-100°C до +300°C	V		V	V	V	55 дБ	V		FB
нерж.сталь		-100°C до +300°C	V		V	V	V	49 дБ	V		FUSSB
нерж.сталь		-45°C до +135°C	V			V	V	49 дБ	V	V	LTPBRD
нерж.сталь		-40°C до +120°C	V		V	V	V	49 дБ	V	V	FPRSS
оловянный		-40°C до +120°C	V		V	V	V	67 дБ			FPRTC
нерж.сталь	V	-50°C до +110°C	V			V	V	49 дБ	V	V	FPISS
нерж.сталь	V	-50°C до +110°C	V		V	V	V	49 дБ	V	V	FPIHSS
чёрный, серый, оранж.		-20°C до +105°C	V				V			V	LTP
чёрный		-45°C до +135°C	V			V	V			V	LTPHC
чёрный		-15°C до +75°C	V				V			V	LTPUL
чёрный		-15°C до +70°C	V				V			V	LTPE
чёрный		-20°C до +105°C	V				V			V	LTPSS
чёрный	V	-40°C до +80°C	V			V	V		V		LTPPU
чёрный		-20°C до +105°C	V				V	60 дБ		V	LTBRDP
чёрный		-25°C до +90°C	V		V	V	V	60 дБ			LTBRDLFH
цинк		-40°C до +120°C		V	V	V	V	70 дБ			FL
чёрный		-15°C до +70°C		V			V	70 дБ		V	FLP
чёрный		-25°C до +90°C		V	V	V	V	70 дБ			LFHP