

Химическая стойкость металлорукавов

Страница	ТИП	Особенность	ASTM № 1	ASTM № 2	ASTM № 3	Уксусная кислота (10%)	Ацетон	Хлорид алюминия	Бензол	Тетрахлор метана	Хлороформ	Лимонная кислота	Сульфат меди	Крезол	Дизельное топливо	Диэтиламин	Этанол	Эфир	Этиламин	Этиленгликоля	Фреон 32	Соляная кислота (10%)	Соляная кислота (30%)	
16	FU	система из оцинкованной стали	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X
16	SSU	система из нержавеющей стали	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X
18	FSU	система из оцинкованной стали в оболочке ПВХ	X	X	X	L	X	X	X	X	X	V	V	L	L	X	X	X	X	L	L	V	X	
18	FNU	система из оцинкованной стали в оболочке из нейлона	V	V	V	L	V	X	L	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X
20	LFHU	система из оцинкованной стали с покрытием LFH	L	L	L	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	V	X	X	X	V	X	X	X	
20	FPU	система из оцинкованной стали в оболочке из полиуретана	V	V	V	X	L	L	L	L	X	V	V	X	V	L	V	L	X	V	X	X	X	
22	FSB	система из оцинкованной стали в оболочке ПВХ с оплеткой из оцинкованной стали	X	X	X	L	X	X	X	X	X	V	V	L	L	X	X	X	X	L	L	V	X	
22	LFHUBRD	система из оцинкованной стали с покрытием LFH-экстра с оплеткой из нержавеющей стали	L	L	L	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	V	X	X	X	V	X	X	X	
24	FB	система из оцинкованной стали с оплеткой из оцинкованной стали	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X
24	FUSSB	система из оцинкованной стали с оплеткой из нержавеющей стали	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X
26	LTPBRD	система из оцинкованной стали в оболочке из термопластичного каучука с оплеткой из нержавеющей стали	V	L	L	V	V	X	X	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	V	X	V	V
28	FPRSS	система из гофрированного нейлона PA6 стандартной массы с оплеткой из нержавеющей стали	V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X
28	FPRTC	система из гофрированного нейлона PA6 стандартной массы с оплеткой из луженой меди	V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X
28	FPISS	система из гофрированного нейлона PA12 стандартной массы с оплеткой из нержавеющей стали	V	V	V	L	V	L	V	V	X	V	L	X	V	L	L	V	L	V	V	X	X	
28	FPIHSS	система из гофрированного усиленного нейлона PA12 с оплеткой из нержавеющей стали	V	V	V	L	V	L	V	V	X	V	L	X	V	L	L	V	L	V	V	X	X	
30	LTP	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ стойкой к маслам и высоким температурам, герметичная	L	L	L	V	X	X	X	L	X	V	V	L	L	L	X	L	L	L	L	L	L	X
30	LTPHC	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке из термопластичного каучука, герметичная	V	L	L	V	V	X	X	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	L	V	X	V	V
30	LTPUL	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ с медным ленточным проводником (до 32 мм)	V	V	V	V	X	X	X	L	X	V	V	L	V	L	X	L	L	L	L	L	L	X
30	LTPE	система из оцинкованной стали в гладкой оболочке ПВХ, герметичная	V	V	V	V	X	X	X	L	X	V	V	L	V	L	X	L	L	L	L	L	L	X
32	LTPSS	система из нержавеющей стали в оболочке ПВХ, герметичная	V	V	V	V	X	X	X	L	X	V	V	L	V	L	X	L	L	L	L	L	L	X
32	LTPPU	система из оцинкованной стали в оболочке из полиуретана, герметичная	V	V	V	X	L	L	L	L	X	V	V	X	V	L	V	L	X	V	X	X	X	X
32	LTBRDP	система из нержавеющей стали в оплетке из оцинкованной стали с оболочкой ПВХ	V	V	V	V	X	X	X	L	X	V	V	L	V	L	X	L	L	L	L	L	L	X
32	LTBRDLFH	система из оцинкованной стали в оплетке из оцинкованной стали с покрытием LFH	L	L	L	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	V	X	X	X	V	X	X	X	
34	FL	система из оцинкованной стали гибкая с бумажной протяжкой	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X
34	FLP	система из оцинкованной стали гибкая с бумажной протяжкой в оболочке ПВХ	X	X	X	L	X	X	X	L	X	V	V	L	L	L	X	L	L	L	L	V	L	
34	LFHP	система из оцинкованной стали гибкая с бумажной протяжкой с покрытием LFH-экстра	L	L	L	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	V	X	X	X	V	X	X	X	

МЕТАЛЛУРКАВА И ФИТИНГИ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА И ФИТИНГИ

АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

V	хорошая стойкость		L	ограниченная стойкость		X	слабая стойкость		PP	совместимость с полипропиленовыми фитингами				SS	совместимость с фитингами из нержавеющей стали				ОБОЗНАЧЕНИЯ													
Пероксид водорода (30%)	Пероксид водорода (60%)	Молочная кислота	Смазочное масло	Метанол	Метилбромид	Мек	Азотная кислота (10%)	Азотная кислота (60%)	Щавелевая кислота	Озон (газ)	Керосин	Бензин	Фенол	Морская вода	Нитрат серебра	Гидравлическая жидкость	Хлорид натрия	Натрия гидроксид (10%)	Натрия гидроксид (60%)	Диоксид серы (газ)	Серная кислота (10%)	Толуол	Трансформаторное масло	Трихлорэтан	Трихлорэтилен	Скипидар	Растительное масло	Венилацетат	Вода	Уайт-спирит	Хлорид цинка	ТИП
X	X	X	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	X	X	V	X	X	X	X	V	V	X	X	V	V	V	X	X	V	X	FU
	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	SS	V	V	SS	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	SSU
V	V	L	L	X	X	X	V	V	X	L	L	X	X	L	V	X	X	V	L	X	X	X	L	X	X	L	L	X	V	L	V	FSU
X	X	L	V	L	X	V	X	X	L	X	V	V	X	L	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	L	V	V	X	FNU
X	X	V	L	X	X	X	V	X	V	V	X	X	X	L	V	X	V	V	V	X	X	L	L	L	L	X	L	X	V	X	V	LFHU
L	X	L	L	L	X	L	X	X	L	L	L	V	X	V	L	X	V	L	X	L	L	X	L	X	X	X	V	X	V	L	L	FPU
X	X	X	L	X	X	X	X	X	X	X	L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	L	X	X	L	L	X	X	L	X	FSB
X	X	V	L	X	X	X	V	X	V	V	X	X	X	L	V	X	V	V	V	X	X	L	L	L	L	X	L	X	V	X	V	LFHUBRD
X	X	X	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	X	X	V	X	X	X	X	V	V	X	X	V	V	X	X	V	X	V	FB
X	X	X	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	X	X	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	V	V	X	X	V	X	FUSS B
L	X	L	L	V	L	V	V	V	V	L	V	V	V	SS	V	V	SS	V	X	V	SS	X	X	L	X	X	V	V	V	X	V	LTPBRD
X	X	L	V	L	X	V	X	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	L	V	V	X	FPRSS
X	X	X	V	L	X	V	X	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	X	L	V	X	L	V	V	X	FPRTC
X	X	L	V	L	X	V	X	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	L	X	X	V	V	X	V	V	L	V	V	X	FPISS	
X	X	L	V	L	X	V	X	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	L	X	X	V	V	X	V	V	L	V	V	X	FPIHSS	
L	X	L	V	X	X	L	L	X	V	L	V	V	L	SS	V	X	SS	V	V	X	SS	X	L	X	X	L	V	X	V	L	X	LTP
L	X	L	L	V	L	V	V	V	V	L	V	V	V	SS	V	V	SS	V	X	V	SS	X	X	L	X	X	V	V	V	X	V	LTPHC
L	X	L	V	X	X	X	L	X	V	L	V	V	L	SS	V	X	SS	V	V	X	SS	X	L	X	X	L	V	X	V	L	X	LTPUL
L	X	L	L	X	X	X	L	X	V	L	L	V	L	SS	V	X	SS	V	V	X	SS	X	L	X	X	L	L	X	V	L	X	LTPE
L	X	L	V	X	X	X	L	X	V	L	V	V	L	SS	V	X	SS	V	V	X	SS	X	L	X	X	L	V	X	V	L	X	LTP SS
L	X	L	L	L	X	L	X	X	L	L	L	V	X	V	L	X	V	L	X	L	L	X	L	X	X	X	V	X	V	L	L	LTPPU
L	X	L	V	X	X	L	L	X	V	L	V	V	L	SS	V	X	SS	V	V	X	SS	X	L	X	X	L	V	X	V	L	X	LTBRDP
X	X	V	L	X	X	X	V	X	V	V	X	X	X	L	V	X	V	V	V	X	X	L	L	L	L	X	L	X	V	X	V	LTBRDLFH
X	X	X	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	X	X	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	V	V	X	X	V	X	FL
V	V	L	L	X	X	X	V	V	L	L	L	X	L	L	V	X	L	V	L	X	X	X	L	X	X	L	L	X	V	L	V	FLP
X	X	V	L	X	X	X	V	X	V	V	X	X	X	L	V	X	V	V	V	X	X	L	L	L	L	X	L	X	V	X	V	LFHP

МЕТАЛЛУРКАВА И ФИТИНГИ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА И ФИТИНГИ

АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ