

Химическая стойкость

Номер страницы	Тип рукава		ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ (10%)																				
			ASTM NO. 1	ASTM NO. 2	ASTM NO. 3	УКСУСНАЯ КИСЛОТА	АЦЕТОН	ХЛОРИД АЛЮМИНИЯ	БЕНЗОЛ	ТЕТРАХЛОРИД МЕТАНА	ХЛОРОФОРМ	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	СУЛЬФАТ МЕДИ	КРЕЗОЛ	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ДИЭТИЛАМИН	ЭТАНОЛ	ЭФИР	ЭТИЛАМИН	ЭТИЛЕНДИОКСИД	ДИФТОРМЕТАН	СОЛЯНАЯ КИСЛОТА (10%)	СОЛЯНАЯ КИСЛОТА (30%)
44	FPAS	Нейлон LFH PA6 гофрированный, ст. вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
44	FPAL	Нейлон PA6 гофрированный, легкий вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
44	FPAN	Нейлон LFH PA6 гофрированный, тяж. вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
44	FPASC	Нейлон LFH PA6 гофрированный, ст. вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
45	FPR	Нейлон extra LFH PA6 гофрированный, ст. вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
45	FPADS	Нейлон PA6 двойной гофр. с прорезью	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
45	FPI	Нейлон PA12 гофрированный, ст. вес	✓	✓	✓	L	✓	L	✓	✓	×	✓	L	×	✓	L	L	✓	L	✓	✓	×	×
45	FPIH	Нейлон PA12 гофрированный, тяж. вес	✓	✓	✓	L	✓	L	✓	✓	×	✓	L	×	✓	L	L	✓	L	✓	✓	×	×
45	FPIHR	Нейлон PA12 гофрированный, тяж. вес	✓	✓	✓	L	✓	L	✓	✓	×	✓	L	×	✓	L	L	✓	L	✓	✓	×	×
46	FPP	Полипропилен гофрированный, ст. вес	✓	✓	L	PP	✓	L	L	L	L	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP	PP
46	FPP-NFR	Полипропилен гофрированный огнеупорный	✓	✓	L	PP	✓	L	L	L	L	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP	PP
46	FPP-H	Полипропилен гофрированный тяж. вес	✓	✓	L	PP	✓	L	L	L	L	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP	PP
70	FPL	ПВХ гофрированный	✓	✓	✓	L	×	L	×	L	×	✓	L	×	✓	L	✓	✓	L	✓	L	×	×
72	FPY	Нейлон PA6, гофрированный	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
72	FPYS	Нейлон PA6 гофр. с прорезью ст. вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
72	FPYL	Нейлон PA6 гофрированный, легкий вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
72	FPYLS	Нейлон PA6 двойной гофр. с прорезью, лег. вес	✓	✓	✓	L	✓	×	✓	✓	×	✓	L	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
78	FPCB	ПВХ спираль, укрепленный черный	×	×	×	L	×	L	×	L	×	✓	L	×	L	L	×	L	L	L	L	×	×
78	FPCG	ПВХ спираль, укрепленный серый	×	×	×	L	×	L	×	L	×	✓	L	×	L	L	×	L	L	L	L	×	×
78	FPCGN	ПВХ спираль укр. зеленый маслостойкий	✓	✓	✓	✓	×	×	×	L	×	✓	✓	L	✓	L	×	L	L	L	L	L	×
78	FPCBU	ПВХ спираль укр. голубой высокотемп-ный	×	×	×	L	×	L	×	L	×	✓	L	×	L	L	×	L	L	L	L	×	×
80	LPCB	Гладкий, ПВХ спираль, укрепленный	✓	✓	✓	✓	×	×	×	L	×	✓	✓	L	✓	L	×	L	L	L	L	L	×
80	LPCO	Гладкий, ПВХ спираль, оранжевый гибкий	✓	✓	✓	✓	×	×	×	L	×	✓	✓	L	✓	L	×	L	L	L	L	L	×
80	LPCBU	Гладкий, ПВХ спираль, голубой высокотемп-ный	✓	✓	✓	✓	×	×	×	L	×	✓	✓	L	✓	L	×	L	L	L	L	L	×
80	LPCGN	Гладкий, ПВХ спираль зеленый маслостойкий	✓	✓	✓	✓	×	×	×	L	×	✓	✓	L	✓	L	×	L	L	L	L	L	×
84	LPC-FG	Гладкий, ПВХ спираль, укрепленный	✓	✓	✓	✓	×	×	×	L	×	✓	✓	L	✓	L	×	L	L	L	L	L	×

✓ хорошая стойкость
L ограниченная стойкость

PP подходит для полипропиленовых фитингов
SS подходит для фитингов из нержавеющей стали

× слабая стойкость

Неметаллические рукава и фитинги

NEW



ПЕРОКСИД ВОДОРОДА (30%)	ПЕРОКСИД ВОДОРОДА (60%)	МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА	СМАЗОЧНОЕ МАСЛО	МЕТАНОЛ	БРОММЕТАН	МЭК	АЗОТНАЯ КИСЛОТА (10%)	АЗОТНАЯ КИСЛОТА (60%)	ЦАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА	ОЗОН (ГАЗ)	КЕРОСИН	БЕНЗИН	ФЕНОЛ	МОРСКАЯ ВОДА	НИТРАТ СЕРЕБРА	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	ХЛОРИД НАТРИЯ	ГИДРОКСИД НАТРИЯ (10%)	ГИДРОКСИД НАТРИЯ (60%)	ДИОКСИД СЕРЫ (ГАЗ)	СЕРНАЯ КИСЛОТА (10%)	ТОЛУОЛ	ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО	1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	ТРИХЛОРЕТИЛЕН	СКВИПАД	РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО	ВИНИЛАЦЕТАТ	ВОДА	УАЙТ-СПИРИТ	ХЛОРИД ЦИНКА	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPAS	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPAL	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPAH	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPASC	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPR	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPADS	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	L	X	X	✓	✓	X	✓	✓	L	✓	✓	X	FPI	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	L	X	X	✓	✓	X	✓	✓	L	✓	✓	X	FPIH	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	L	X	X	✓	✓	X	✓	✓	L	✓	✓	X	FPIHR	
X	X	PP	✓	L	X	✓	PP	PP	PP	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP	PP	✓	✓	L	L	X	✓	L	✓	✓	X	FPP
X	X	PP	✓	L	X	✓	PP	PP	PP	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP	PP	✓	✓	L	L	X	✓	L	✓	✓	X	FPP-NFR
X	X	PP	✓	L	X	✓	PP	PP	PP	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP	PP	✓	✓	L	L	X	✓	L	✓	✓	X	FPP-H
X	X	L	✓	L	X	X	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	X	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	X	FPL	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPY	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPYS	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPYL	
X	X	L	✓	L	X	✓	X	X	L	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	FPYLS	
L	X	L	L	X	X	X	X	X	L	X	L	X	X	✓	✓	X	✓	✓	L	X	X	X	L	X	L	L	L	X	✓	L	X	FPCB
L	X	L	L	X	X	X	X	X	L	X	L	X	X	✓	✓	X	✓	✓	L	X	X	X	L	X	L	L	L	X	✓	L	X	FPCG
L	X	L	✓	X	X	X	L	X	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	X	X	L	X	L	L	✓	X	✓	L	X	FPCGN
L	X	L	L	X	X	X	X	X	L	X	L	X	X	✓	✓	X	✓	✓	L	X	X	X	L	X	L	L	L	X	✓	L	X	FPCBU
L	X	L	✓	X	X	X	L	X	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	SS	X	L	X	L	L	✓	X	✓	L	X	LPCB
L	X	L	✓	X	X	X	L	X	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	SS	X	L	X	L	L	✓	X	✓	L	X	LPCO
L	X	L	✓	X	X	X	L	X	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	SS	X	L	X	L	L	✓	X	✓	L	X	LPCBU
L	X	L	✓	X	X	X	L	X	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	SS	X	L	X	L	L	✓	X	✓	L	X	LPCGN
L	X	L	✓	X	X	X	L	X	✓	L	✓	✓	L	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	SS	X	L	X	L	L	✓	X	✓	L	X	LPC-FG

Приведенная выше таблица основана на воздействии отдельных химических веществ при комнатной температуре и может использоваться в качестве руководства по выбору.