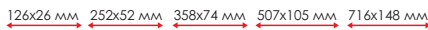




используемые цветовые комбинации



размеры маркировочных указателей



используемые символы опасности



стандартные варианты маркировочных указателей

W01 ВОДА	L01 ЖИДКОСТЬ	K01 КИСЛОТА
W02 ГОРЯЧАЯ ВОДА	L02 АКРИЛОНИТРИЛ	K02 ВОССТАНОВЛЕННАЯ КИСЛОТА
W03 ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА	L03 АЦЕТАЛЬДЕГИД	K03 ДРЕНАЖ (КИСЛОТА)
W04 ДЕОНИЗИРОВАННАЯ ВОДА	L04 АЦЕТОНИТРИЛ	K04 ЛИМОННАЯ КИСЛОТА
W05 ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА	L05 БЕНЗОЛ	K05 СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА
W06 ЖЕСТКАЯ ВОДА	L06 ГЕКСАН	K06 УКСУСНАЯ КИСЛОТА
W07 ЗАРАЖЕННАЯ ВОДА	L07 МЕТАНОЛ	K07 УКСУСНЫЙ АНГИДРИД
W08 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА	L08 ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА	K08 ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА
W09 МЯГКАЯ ВОДА	L09 ТОЛУОЛ	K09 ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА
W10 ОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА	L10 ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ	K10 ХЛОРНОВОТОВОКИСЛЫЙ НАТРИЙ
W11 ПИТЬЕВАЯ ВОДА	L11 КОТЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	K11 HCL
W12 РАДИОАКТИВНАЯ ВОДА	L12 СПИРТ	K12 АКРИЛОВАЯ КИСЛОТА
W13 СОЛЕНАЯ ВОДА	L13 АЛЛИЛОВЫЙ СПИРТ	K13 БРОМИСТО-ВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА
W14 ФИЛЬТРОВАННАЯ ВОДА	L14 АЦЕТОН	K14 БРОМИСТЫЙ ВОДОРОД
W15 ХЛОРИРОВАННАЯ ВОДА	L15 БЕНЗАЛЬДЕГИД	K15 ДИХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА
W16 ХОЛОДНАЯ ВОДА	L16 БЕНЗИН	K16 ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ
W17 ЧИСТАЯ ВОДА	L17 БУТАНОЛ	K17 МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА
O01 ВОЗДУХ	L18 ИЗОБУТАН	K18 МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА
O02 ОЧИЩЕННЫЙ ВОЗДУХ	L19 КЕРОСИН	K19 ХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА
O03 ВАКУУМ	L20 КСИЛЕН	K20 ШАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА
O04 СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	L21 МЕТИЛАЦЕТАТ	K21 АЗОТНАЯ КИСЛОТА
O05 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВОЗДУХ	L22 НИКОТИН	K22 ХЛОРНАЯ КИСЛОТА
O06 СТЕРИЛЬНЫЙ ВОЗДУХ	L23 ОКТАН	K23 СЕРНАЯ КИСЛОТА 5%
O07 ВЛАЖНЫЙ ВОЗДУХ	L24 СЫРАЯ НЕФТЬ	K24 СЕРНАЯ КИСЛОТА 96%
O08 СУХОЙ ВОЗДУХ	L25 ВАЙТСПИРИТ	K25 СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА
O09 НАГРЕТЫЙ ВОЗДУХ	L26 ГИДРОСМЕСЬ	K26 СОЛЯНАЯ КИСЛОТА
O10 ХОЛОДНЫЙ ВОЗДУХ	L27 ГЛИКОЛЬ	K27 МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА
G01 ГАЗ	L28 МОТОРНОЕ МАСЛО	K28 РАЗБАВЛЕННАЯ СЕРНАЯ КИСЛОТА
G02 АММИАК	L29 НЕ СОДЕРЖАЩЕЕ ТЕТРАЭТИЛ-СВИНЦА ГОРЮЧЕЕ	K29 СЕРНАЯ КИСЛОТА
G03 АЗОТ	L30 НЕФТЬ	K30 СЕРНАЯ КИСЛОТА 10%
G04 АРГОН	L31 ОСТАТОК	P01 ПАР
G05 АЦИТЕЛЕН	L32 ОЧИЩЕННАЯ НЕФТЬ	P02 ВОДЯНОЙ ПАР
G06 БУТАН	L33 ПАРАФИН	P03 ПЕРЕГРЕТЫЙ ПАР
G07 ВОДОРОД	L34 РАСТВОРИТЕЛЬ	P04 ПОДАЧА ПАРА
G08 ГЕЛИЙ	L35 РЕКУПЕРИРУЕМОЕ МАСЛО	P05 ЧИСТЫЙ ПАР
G09 ДВУОКИСЬ АЗОТА	L36 ТОПЛИВО	P06 НАСЫЩЕННЫЙ ПАР
G10 ДВУОКИСЬ СЕРЫ	L37 ГОРЮЧЕЕ	P07 ОТРАБОТАННЫЙ ПАР
G11 ИНЕРТНЫЙ ГАЗ	L38 ПЕНТАН	P08 ПАР ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ
G12 КИСЛОРОД	L39 ПРОПАНОЛ	P09 ПАР ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ
G13 МЕТАН	L40 ПРОПИЛЕН	P10 ПАР ПОД СРЕДНИМ ДАВЛЕНИЕМ
G14 ОЗОН	L41 СКИПИДАР	A01 ЩЕЛОЧЬ
G15 ОКИСЬ АЗОТА	L42 ТЕТРАХЛОР-ЭТИЛЕН	A02 К(ОН)
G16 ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	L43 ТРИХЛОР-ЭТИЛЕН	A03 ДРЕНАЖ (ЩЕЛОЧЬ)
G17 ПРОПАН	L44 ФОРМАЛЬДЕГИД	A04 НИТРАТ СЕРЕБРА
G18 СУХОЙ АЗОТ	L45 ЦИКЛОГЕКСАН	A05 ДИСУЛЬФИД КАРБОНА
G19 ТОПЛИВНЫЙ ГАЗ	L46 ЦИКЛОГЕКСАНОЛ	A06 Ca(OH)
G20 УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	L47 ЭТАНОЛ	A07 Na(OH)
G21 ФРЕОН	L48 ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	A08 КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА
G22 ФРЕОН 13	L49 ТРИХЛОРЭТАН	A09 НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ
G23 ФТОР	L50 ФРЕОН	
G24 ХЛОР	L51 ФРЕОН 12	
G25 ХЛОРИД ВОДОРОДА	L52 ФРЕОН 22	
G26 ЭТАН	L53 ФРЕОН 502	
G27 ЭТИЛЕН	L54 ХЛАДАГЕНТ 12	
	L55 ХЛАДАГЕНТ 22	
	L56 ХЛАДАГЕНТ 502	
	L57 СМАЗКА	
	L58 СМАЗОЧНОЕ МАСЛО	

Дополнительная ламинация маркировки предотвращает коррозию изображения

Наклейки для маркировки трубопроводов изготовлены в соответствии с ГОСТ 14202-69, на ПВХ-основе (самоклеющаяся пленка) с нанесением изображения пластизоловыми (химически стойкими) красками.

Выберите нужную маркировочную стрелку, определитесь с размером и количеством, закажите - и через 3 дня маркировка у Вас!

Не нашли нужную? Позвоните в «Магазин Охраны Труда» или напишите нам по электронной почте, какая именно маркировка Вас интересует и мы обязательно изготовим её для Вас.

Цена от "индивидуальности" маркировки не увеличится!!!