



используемые цветовые комбинации			
ВОДА	ВОЗДУХ	ПАР	ГАЗ
ЖИДКОСТЬ	ЩЕЛОЧЬ	КИСЛОТА	
<b>размеры маркировочных указателей</b>			
126x26 мм	252x52 мм	358x74 мм	507x105 мм
716x148 мм			

используемые символы опасности							
пожароопасно! легковоспламеняющиеся вещества	взрывоопасно	опасно! ядовитые вещества	опасно! взрыво- и коррозионные вещества	опасно! радиоактивные вещества или ионизирующее излучение	внимание! опасность (прочие опасности)	пожароопасно! окислитель	осторожно! временные для сырьевых аллергических раздражителей вещества

## 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 ДИСТИЛИРИРОВАННАЯ ВОДА	L05 БЕНЗОЛ	K05 СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	
W06 ЖЕСТКАЯ ВОДА	L06 ГЕКСАН	K06 УКСУСНАЯ КИСЛОТА	
W07 ЗАРАЖЕННАЯ ВОДА	L07 МЕТАНОЛ	K07 УКСУСНЫЙ АНГИРИД	
W08 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА	L08 ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА	K08 ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	
W09 МЯГКАЯ ВОДА	L09 ТОЛУОЛ	K09 ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА	
W10 ОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА	L10 ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ	K10 ХЛОРНОВАТОКИСЛЫЙ 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 ЩАВЕЛЕВАЯ 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 ДВУОКСИСТЬ АЗОТА	L36 ТОПЛИВО	P06 НАСЫЩЕННЫЙ ПАР	
G10 ДВУОКСИСТЬ 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 K(OH)	
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	Наклейки для маркировки трубопроводов изготовлены в соответствии с ГОСТ 14202-69, на ПВХ-основе (самоклеящаяся пленка) с нанесением изображения пластизолевыми (химически стойкими) красками.	
G24 ХЛОР	L51 ФРЕОН 12		
G25 ХЛОРИД ВОДОРОДА	L52 ФРЕОН 22		
G26 ЭТАН	L53 ФРЕОН 502		
G27 ЭТИЛЕН	L54 ХЛАДАГЕНТ 12		
Дополнительная ламинация маркировки предотвращает коррозию изображения			L55 ХЛАДАГЕНТ 22
			L56 ХЛАДАГЕНТ 502
			L57 СМАЗКА
			L58 СМАЗОЧНОЕ МАСЛО

Выберите нужный маркеровочный 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!!!