

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

Good resistance **1.** Хорошее сопротивление
 Resistant dependant on operating conditions **2.** Стойкий, зависящий от эксплуатационных режимов
 Very limited resistance **3.** Очень ограниченное сопротивление
 Do not use - Resistance unknown **4.** Не использовать - Неизвестная совместимость

		Смилкон	Витон (Viton®)	Дютрал (Dutral®)	Полипропилен	ПВХ	Тефлон	Нерж./сталь	Полиэтилен										Смилкон	Витон (Viton®)	Дютрал (Dutral®)	Полипропилен	ПВХ	Тефлон	Нерж./сталь	Полиэтилен
Nitric Acid 10%	Азотная Кислота 10%	4	2	2	1	1	1	1	1	Oleic Acids	Олеиновая кислота	3	1	3	2	1	1	1	2							
Nitric Acid 50%	Азотная Кислота 50%	4	2	3	3	3	1	2	2	Oleum 25%	Олеум 25%	3	1	2	3	2	1	2	3							
Nitric Acid anhydrous	Азотная кислота, безводная	4	2	3	3	3	1	2	3	Olive Oil	Оливковое масло	2	1	2	1	2	1	1	1							
Amines	Амиды	3	2	2	2	1	1	2	1	Bleach sol.12.5%Cl21	Отбеливатель 12,5% Cl21	2	1	2	1	1	1	3	1							
Amyl Acetate	Амилацетат	4	4	1	2	3	1	1	3	Palmitric Acid	Пальмитиновая кислота	3	1	2	1	1	1	1	3							
Amyl Alcohol	Амиловый спирт	4	2	1	1	2	1	1	1	Hydrogen Peroxide 50%	Перекись водорода 50%	1	1	1	1	1	1	2	1							
Ammonia 10%	Аммиак 10%	2	1	1	1	1	1	1	1	Hydrogen Peroxide 90%	Перекись водорода 90%	1	1	1	1	1	1	2	1							
Ammonium Hydroxide	Аммиак едкий	2	3	1	1	1	1	1	1	Potassium Permanganate 10%	Перманганат калия 10%	3	1	1	1	1	1	2	1							
Aniline	Анилин	2	1	2	1	3	1	1	1	Sodium Peroxide	Пероксид натрия	3	1	1	1	1	1	2	1							
Acetaldehyde	Ацетальдегид	3	4	2	1	3	1	1	1	Ammonium Persulphate	Пероксидсульфат аммония	3	1	1	1	1	1	2	1							
Sodium Acetate	Ацетат натрия	3	4	1	1	2	1	1	1	Perchloric Acid 50%	Перхлорная кислота 50%	4	1	2	1	1	1	2	1							
Lead Acetate	Ацетат свинца	4	1	1	1	1	1	2	1	Perchloro Ethylene	Перхлорэтилен	2	1	3	2	3	1	2	2							
Chloride Acetyl	Ацетилхлорид	3	1	3	3	3	1	2	3	Beer	Пиво	1	1	1	1	1	1	1	1							
Acetone	Ацетон	3	4	1	1	3	1	1	1	Picric Acid 1%	Пикриновая кислота 1%	3	1	1	2	2	1	2	2							
Benzaldehyde	Бензальдегид	3	3	1	2	1	1	1	1	Propyl Alcohol	Пропиловый спирт	1	1	1	1	2	1	1	1							
Benzyl Alcohol	Бензиловый спирт	2	1	2	1	1	1	1	1	Silver plating bath solution	Раствор серебра	2	1	4	2	1	1	1	2							
Benzoic Acid	Бензойная кислота	1	1	1	1	1	1	1	1	Mercury	Ртуть	1	1	1	1	1	1	1	1							
Benzene	Бензол	4	2	4	2	3	1	1	2	Lard Oil	Свиной жир	2	1	1	1	1	1	1	1							
Sodium Bicarbonate	Бикарбонат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	Sulphur	Сера	2	3	1	1	1	1	1	1							
Calcium Bisulphite	Бисульфит кальция	1	1	1	1	1	1	1	1	Sulphuric Acid 10%	Серная кислота 10%	3	1	1	1	1	1	2	1							
Boric Acid 80%	Борная кислота 80%	1	1	1	1	1	1	1	1	Sulphuric Acid 75%	Серная кислота 75%	4	1	3	1	1	1	2	2							
Fluoboric Acid	Борфтористоводородная /борфтороводородная кислота	1	3	2	1	1	1	2	1	Sulphuric Acid 98%	Серная кислота 98%	4	1	3	1	1	1	3	1							
Potassium Bromide	Бромид калия	4	1	1	1	1	1	1	1	Sulfurous acid	Сернистая кислота	2	1	1	1	1	1	1	1							
Hydrobromic Acid 20%	Бромисто-водородная кислота 20%	4	1	1	1	1	1	3	1	Copper Sulphate	Серноокислая медь	1	1	1	1	1	1	1	1							
Bromine Water	Бромная вода	4	1	2	3	2	1	3	3	Sulphur Trioxide	Серный газ	2	1	2	3	2	1	2	3							
Bromic Acid	Бромоватая кислота	3	1	1	1	1	1	2	1	Hydrogen Sulfide	Сероводород	2	1	2	1	1	1	2	1							
Butadiene	Бутадиен	3	2	4	2	1	1	1	2	Sodium Silicate	Силикат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1							
Butane	Бутан	3	1	3	1	1	1	1	1	Hydrocyanic Acid 10%	Синильная кислота 10%	3	1	1	1	1	1	1	1							
Butyl Acetate	Бутилацетат	4	4	2	2	3	1	1	1	Turpentine	Скипидар	4	4	4	3	3	1	1	3							
Butyl Alcohol	Бутиловый спирт	2	1	2	1	1	1	1	1	Lubricating Oils	Смазочное масло, смазка	2	1	3	1	1	1	1	1							
Wines	Вина	1	1	1	1	1	1	1	1	Ferric Nitrate	Соль азотножелезная	2	1	1	1	1	1	1	1							
Tartaric Acid	Винная кислота	2	1	1	1	1	1	1	1	Hydrochloric Acid 30%	Соляная кислота 30%	3	2	1	1	1	1	3	1							
Gallic Acid	Галловая кислота	1	1	2	1	1	1	2	1	Stearic Acid	Стеариновая кислота	1	1	2	1	1	1	1	1							
Plating solutions	Гальваника	2	1	1	1	1	1	1	1	Aluminium Sulphate	Сульфат алюминия	1	1	1	1	1	1	1	1							
Copper Nitrate	Гексагидрат нитрата меди	3	1	1	1	1	1	1	1	Ammonium Sulphate	Сульфат аммония	2	2	1	1	1	1	1	1							
Ferrous Sulphate	Гептагидрат сульфата железа (II)	2	1	1	1	1	1	1	1	Barium Sulphate	Сульфат бария	1	1	1	1	1	1	1	1							
Hidrazine	Гидразин	3	1	1	1	1	1	1	1	Ferric Sulphate	Сульфат железа (III)	2	1	1	1	1	1	1	1							
Potassium Bicarbonate	Гидрокарбонат калия	1	1	1	1	1	1	1	1	Potassium Sulphate	Сульфат калия	1	1	1	1	1	1	1	1							
Potassium Hydroxide	Гидроксид калия	3	2	1	1	1	1	2	1	Calcium Sulphate	Сульфат кальция	1	1	1	1	1	1	1	1							
Sodium Hydroxide 50%	Гидроксид натрия, едкий натр 50%	2	2	1	1	1	1	1	1	Magnesium Sulphate	Сульфат Магния	1	1	1	1	1	1	1	1							
Aluminium Hydroxide	Гидроксид алюминия	2	3	1	1	1	1	1	1	Sodium Sulphate	Сульфат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1							
Barium Hydroxide	Гидроксид бария	1	1	1	1	1	1	1	1	Nickel Sulphate	Сульфат Никеля	1	1	1	1	1	1	1	1							
Calcium Hydroxide	Гидроксид кальция	1	1	1	1	1	1	1	1	Zinc Sulphate	Сульфат Цинка	1	1	1	1	1	1	1	1							
Magnesium Hydroxide	Гидроксид магния	1	1	1	1	1	1	1	1	Sodium Sulphite	Сульфит натрия	1	1	1	1	1	1	1	1							
Sodium Bisulphate	Гидросульфат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	Borax	Тетраборноокислый натрий	2	1	1	1	1	1	1	1							
Sodium Bisulphite	Гидросульфит натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	Tetrahydrofuran	Тетрагидрофуран	3	3	2	3	2	1	2	2							
Hydrochlorous Acid	Гидрохлорная кислота	4	1	1	1	1	1	3	1	Stannic Chloride	Тетрахлорид олова	1	1	1	1	1	1	1	1							
Calcium Hypochlorite	Гипохлорид кальция	2	1	1	1	1	1	1	1	Tetrachloroethane	Тетрахлорэтан	3	2	2	2	3	1	1	2							
Sodium Hypochlorite 12%	Гипохлорит натрия 12%	2	1	2	1	1	1	2	1	Tetraethyl lead	Тетраэтилсвинец	3	1	3	1	1	1	1	1							
Glycol Acid	Гликолевая кислота	1	1	1	1	1	1	1	1	Sodium thiosulphate	Тиосульфат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1							
Glycerine	Глицерин	1	1	1	1	1	1	1	1	Toluene	Толуол	3	1	1	1	3	1	1	2							
Glucose	Глюкоза	1	1	1	1	1	1	1	1	Phosphorus Trichloride	Трихлорид фосфора	3	1	1	2	2	1	2	1							
Fuel Oil	Горючее	3	1	3	1	1	1	1	1	Trichloropropane	Трихлорпропан	3	2	2	2	3	1	1	2							
Sodium Borate	Декагидрат тетрабората натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	Trichloroethylene	Трихлорэтилен	2	1	3	2	3	1	1	3							
Dextrine	Декстрин	1	1	1	1	1	1	1	1	Triethanolamine	Триэтаноламин	3	3	2	1	2	1	2	2							
Demineralized Water	Деминерализованная вода	1	1	1	1	1	1	1	1	Carbonic Acid	Углеродистая кислота	1	1	1	1	1	1	1	1							
Diazo salts	Диазо соли	1	1	1	1	1	1	1	1	Vinegar	Уксус	1	3	1	1	1	1	1	1							
Diocetylphthalate	Диоцилфталат	4	2	4	3	3	1	3	3	Acetic Acid 80%	Уксусная кислота 80%	2	1	1	1	2	1	1	1							
Distilled Water	Дистиллированная вода	1	1	1	1	1	1	1	1	Acetic Anhydride	Уксусный ангидрид	2	4	2	1	3	1	1	1							
Dipheniloxide	Дифенилоксид	2	1	3	2	2	1	1	2	Phenol	Фенол	3	1	2	1	2	1	1	1							
Ferrous Chloride	Дихлорид железа	1	1	1	1	1	1	1	1	Potassium Ferrocyanide	Ферроцианид калия	1	1	1	1	1	1	1	1							

