

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

- Good resistance 1. Хорошее сопротивление
 Resistant dependent 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

		Силикон	Витон (Viton®)	Дютрал (Dutral®)	Полипропилен	ПВХ	Тефлон	Нерж./сталь	Полиэтилен		Силикон	Витон (Viton®)	Дютрал (Dutral®)	Полипропилен	ПВХ	Тефлон	Нерж./сталь	Полиэтилен	
Copper Chloride	Дихлорид меди	3	1	1	1	1	1	1	1	Sodium Ferrocyanide	Ферроцианид натрия	1	1	1	1	1	1	1	1
Mercuric Chloride	Дихлорид ртути	1	1	1	1	1	1	1	1	Aluminium Fluoride	Флуорид (фторид) алюминия	2	1	1	1	1	1	1	1
Dichloroethane	Дихлорэтан	3	2	3	2	3	1	2	2	Ammonium Fluoride	Флуорид аммония	1	1	1	1	1	1	1	1
Potassium Bichromate	Дихромат калия	3	1	1	1	1	1	1	1	Formaldehyde 40%	Формальдегид 40%	3	3	1	2	1	1	1	1
Diethylene Glycol	Диэтиленгликоль	1	1	1	1	1	1	1	1	Ammonium Phosphate	Фосфат аммония	1	1	1	1	1	1	1	1
Rain water	Дождевая вода	1	1	1	1	1	1	1	1	Potassium Phosphate	Фосфат калия	1	1	1	1	1	1	1	1
Tannic Acid	Дубильная Кислота	2	1	1	1	1	1	1	1	Phosphoric Acid 50%	Фосфорная кислота 50%	4	1	2	1	1	1	2	1
Tannic Liquors	Дубильные Ликеры	1	1	1	1	1	1	1	1	Fruit pulp and juice	Фруктовая мякоть и сок	1	1	1	1	1	1	1	1
Caustic Soda 50%	Едкая сода 50 %	1	2	1	1	1	1	1	1	Copper Fluoride	Фторид меди	3	1	1	1	1	1	1	1
Liquid Bromine	Жидкий бром	3	1	3	3	3	1	2	3	Sodium Fluoride	Фторид натрия	1	1	1	1	1	1	1	1
Fatty Acids	Жирные кислоты	2	1	4	2	1	1	1	2	Hydrofluoric Acid 50%	фтористоводородная / плавиковая кислота 50%	-	1	3	1	1	1	3	1
Nitrous Oxide	Закись азота	3	1	2	2	2	1	3	2	Cottonseed Oil	Хлопковое Масло	1	1	1	1	1	1	1	1
Iodine	Иод	2	1	1	1	1	1	2	1	Chlorine	Хлор	1	3	3	3	3	1	3	3
Ammonium Carbonate	Карбонат аммония	2	1	1	1	1	1	1	1	Calcium Chlorate	Хлорат Кальция	2	1	1	1	1	1	2	1
Barium Carbonate	Карбонат бария	1	1	1	1	1	1	1	1	Potassium Chlorate	Хлорат калия	3	1	1	1	1	1	2	1
Potassium Carbonate	Карбонат калия	1	1	1	1	1	1	1	1	Sodium Chlorate	Хлорат натрия	3	1	1	1	1	1	2	1
Calcium Carbonate	Карбонат Кальция	1	1	1	1	1	1	1	1	Chlorobenzene	Хлорбензол	4	1	4	2	3	1	2	2
Magnesium Carbonate	Карбонат магния	1	1	1	1	1	1	1	1	Aluminium Chloride	Хлорид Алюминия	2	1	1	1	1	1	1	1
Sodium Carbonate	Карбонат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	Amyl Chloride	Хлорид амил	2	1	3	1	2	1	2	2
Castor Oil	Касторовое масло	1	1	1	1	1	1	1	1	Ammonium Chloride	Хлорид аммония	1	1	1	1	1	1	1	1
Kerosene	Керосин	3	1	3	1	1	1	1	1	Barium Chloride	Хлорид бария	1	1	1	1	1	1	1	1
Sodium Phosphate acid	Кислота фосфата натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	Ferric Chloride	Хлорид железа	1	1	1	1	1	1	1	1
Cresylic Acid	Крезоловая кислота	2	1	2	1	2	1	1	1	Potassium Chloride	Хлорид калия	1	1	1	1	1	1	1	1
Cresol	Крезол	4	1	4	1	2	1	1	1	Calcium Chloride	Хлорид Кальция	1	1	1	1	1	1	1	1
Fluosilicic Acid	Кремнефтористоводородная кислота	4	1	1	1	1	1	2	1	Magnesium Chloride	Хлорид магния	1	1	1	1	1	1	1	1
Xylene	Ксилол, диметилбензол	3	1	3	2	2	1	1	2	Sodium Chloride	Хлорид натрия	1	1	1	1	1	1	1	1
Corn Oil	Кукурузное масло	2	1	3	1	1	1	1	1	Nickel Chloride	Хлорид Никеля	1	1	1	1	1	1	1	1
Liquours	Ликеры	1	1	1	1	1	1	1	1	Stannous Chloride	Хлорид олова	1	1	1	1	1	-	-	-
Citric Acid	Лимонная кислота	1	1	1	1	1	1	1	1	Zinc Chloride	Хлорид Цинка	1	1	1	1	1	1	1	1
Linoleic Acid	Линолевая кислота	2	1	4	1	1	1	1	1	Chlorine Water	Хлорированная вода	4	1	1	1	2	1	3	1
Linseed Oil	Льняное масло	3	1	2	1	1	1	1	1	Chloric Acid	Хлорноватая кислота	4	1	1	1	1	1	2	1
Fuel Oils	Мазут	3	1	3	1	1	1	1	1	Chloroform	Хлороформ	3	2	4	2	3	1	2	3
Maleic Acid	Малеиновая кислота	4	1	2	1	1	1	1	1	Chlorosulphonic Acid	Хлорсульфоновая кислота	4	3	4	3	3	1	3	3
Oils and Fats	Масла и жиры	2	1	2	1	1	1	1	1	Chloroacetic Acid 80%	Хлоруксусная кислота 80 %	4	1	2	1	1	1	2	1
Butyric Acid 80%	Масляная кислота 80%	4	2	4	1	2	1	2	1	Chromic Acid 30%	Хромовая кислота 30%	3	1	2	1	1	1	3	1
Sodium Metephosphate	Метафосфат натрия	2	1	1	1	1	1	1	1	Chromic Acid 50%	Хромовая кислота 50%	3	1	2	1	1	1	2	1
Methylene Chloride	Метилхлорид	3	2	3	3	3	1	1	2	Chrome Alum	Хромовые квасцы	2	1	1	1	1	1	1	1
Methyl Isobutyl Ketone	Метилизобутилкетон	4	4	2	2	3	1	1	2	Aqua Regia	Царская водка	3	2	3	3	3	1	3	3
Methyl Isoprop. Ketone	Метилизопропанкетон	3	3	2	3	3	1	1	2	Copper Cyanide	Цианид меди	1	1	1	1	1	1	1	1
Methyl Alcohol	Метиловый спирт	1	1	1	1	1	1	1	1	Sodium Cyanide	Цианид натрия	1	1	1	1	1	1	1	1
Methyl Chloride	Метилхлорид	4	1	3	3	3	1	1	2	Silver Cyanide	Цианид серебра	1	1	1	1	1	1	1	1
Methyl Ethyl Ketone	Метилэтилкетон	1	3	1	1	3	1	1	1	Potassium Cyanide	Цианистый калий, цианид-калия	1	1	1	1	1	1	1	1
Milk	Молоко	1	1	1	1	1	1	1	1	Cyclohexane	Циклогексан	3	1	4	1	1	1	1	1
Lactic Acid 25%	Молочная кислота 25%	1	1	1	1	1	1	1	1	Carbon Tetrachloride	Четыреххлористый углерод	3	1	3	2	2	1	2	3
Sea water	Морская вода	1	1	1	1	1	1	1	1	Oxalic Acid	Щавелевая Кислота	2	1	1	1	1	1	1	1
Urea	Мочевина	1	1	1	1	1	1	1	1	Ethyl Acrylate	Этилакрилат	3	3	3	1	3	1	2	3
Formic Acid	Муравьиная кислота	2	3	1	2	1	2	1	1	Ethyl Acetate	Этилацетат	3	4	2	1	3	1	2	1
Soap	Мыло	1	1	1	1	1	1	1	1	Ethylene Bromide	Этиленбромид	4	2	4	3	3	1	1	3
Arsenic Acid 80%	Мышьяковая кислота 80%	1	1	1	1	2	1	1	1	Ethylene Glycol	Этиленгликоль	1	1	1	1	1	1	1	1
Naphtalene	Нафталин	3	1	3	1	2	1	1	1	Ethylene Dichlorine	Этилендихлорин	3	2	3	2	3	1	3	3
Ammonium Nitrate	Нитрат аммония	2	2	1	1	1	1	1	1	Ethyl Ether	Этиловый эфир	4	3	3	2	3	1	1	2
Potassium Nitrate	Нитрат калия	1	1	1	1	1	1	1	1	Ethylene Oxide	Этиленоксид	3	4	2	2	3	1	1	3
Calcium Nitrate	Нитрат кальция	2	1	1	1	1	1	1	1	Ethylene Chlorohydrin	Этиленхлоргидрин	3	1	2	1	2	1	2	2
Magnesium Nitrate	Нитрат магния	2	1	1	1	1	1	1	1	Ethyl Chloride	Этилхлорид	4	1	1	1	3	1	1	2
Sodium Nitrate	Нитрат натрия	3	1	1	1	1	1	1	1	Ethers	Эфиры	4	3	3	3	3	1	1	3
Silver Nitrate	Нитрат серебра	1	1	1	1	1	1	1	1	Malic Acid	Яблочная кислота	3	1	1	1	2	1	1	1
Nitrobenzene	Нитробензол	3	2	3	1	3	1	1	1										