

Продукт 23°   60°		°C	Продукт 23°   60°		°C	Продукт 23°   60°		°C	Продукт 23°   60°		°C
Уксус	R	R	Хлорид амилла	NR	NR	Нитрат железа (III)	R	R	Персульфат калия	R	R
Уксусная кислота (10%)	R	R	Аммиак (100% газа)	R	R	Сульфат железа	R	R	Сульфат калия (концентр.)	R	R
Уксусная кислота (50%)	R	LR	Карбонат аммония	R	R	Динатрийфосфат	R	R	Сульфит калия (концентр.)	R	R
Мышьяковая кислота (все конц.)	R	R	Хлорид аммония (насыщ. р-р)	R	R	Фосфат натрия (три)	R	R	Сульфид калия (концентр.)	R	R
Аскорбиновая кислота (10%)	R	R	Аммоний фтористый (насыщ. р-р)	R	R	Фруктоза	R	R	Дихлорид пропилена (100%)	NR	NR
Бензойная кислота (все конц.)	R	R	Гидроксид аммония (10%)	R	R	Фурфурол	NR	NR	Пропиленгликоль	R	R
Борная кислота (все конц.)	R	R	Гидроксид аммония (30%)	R	R	Дизельное топливо для дизельных двигателей	LR	LR	Цианид меди (насыщ. р-р)	R	R
Бромистоводородная кислота (50%)	R	R	Аммиачная селитра (насыщ. р-р)	R	R	Жидкое топливо для бытового использования	LR	LR	Хлорид меди (насыщ. р-р)	R	R
Масляная кислота (все конц.)	NR	NR	Персульфат аммония (насыщ. р-р)	R	R	Глицерин	R	R	Фторид меди (насыщ. р-р)	R	R
Угольная кислота	R	R	Сульфат аммония (насыщ. р-р)	R	R	Триэтиленгликоль	R	R	Нитрат меди (насыщ. р-р)	R	R
Синильная кислота	R	R	Уксусный ангидрид	NR	NR	Гликоль	R	R	Сульфат меди (насыщ. р-р)	R	R
Лимонная кислота (насыщ.)	R	R	Двуокись углерода	R	R	Этиленгликоль	R	R	Резорцинол	R	R
Соляная кислота (сухой газ)	R	R	Анилин	NR	NR	Глюкоза	R	R	Россол	R	R
Соляная кислота (все конц.)	R	R	Нитрат серебра	R	R	Ароматические углеводороды	NR	NR	Диазотипные соли	R	R
Хлорсульфоновая кислота (100%)	NR	NR	Воздух	R	R	Гидрохинон	R	R	Сидр	R	R
Дигликолевая кислота	R	R	Карбонат бария (насыщ. р-р)	R	R	Водород	R	R	Ацетат натрия	R	R
Борофтористоводородная кислота	R	R	Хлорид бария (насыщ. р-р)	R	R	Чернила	R	R	Бензонат натрия (35%)	R	R
Фтористоводородная кислота (40%)	R	R	Гидроксид бария	R	R	Йод (раствор йодида калия)	LR	NR	Бикарбонат натрия	R	R
Фтористоводородная кислота (60%)	R	R	Бария сульфат (насыщ. р-р)	R	R	Молоко	R	R	Дихромат натрия	R	R
Кремнефтористоводородная кислота	R	LR	Бария сульфид (насыщ. р-р)	R	R	Жидкость для проявления фотографий	R	R	Дисульфат натрия	R	R
Кремнефтористоводородная кислота (30%)	R	R	Бензол	NR	NR	Мощный щелочной раствор (10%)	R	R	Дисульфит натрия	R	R
Муравьиная кислота (все конц.)	R	R	Бензин	NR	NR	Дрожжи	R	R	Борат натрия	R	R
Галловая кислота	R	R	Пиво	R	R	Магния карбонат	R	R	Бромид натрия	R	R
Гликолевая кислота	R	R	Карбонат висмута (насыщ. р-р)	R	R	Хлорид магния	R	R	Карбонат натрия	R	R
Хлорноватистая кислота	R	R	Бура (тетраборат натрия)	R	R	Гидроксид магния	R	R	Цианид натрия	R	R
Азотная кислота (30%)	R	R	Трифторид бора	R	R	Нитрат магния	R	R	Хлорат натрия	R	R
Азотная кислота (50%)	R	LR	Бром (жидкость)	NR	NR	Сульфат магния	R	R	Хлорид натрия	R	R
Азотная кислота (70%)	R	LR	Бутандиол (100%)	R	R	Ртуть	R	R	Цианид/феррит натрия	R	R
Азотная кислота (95%)	NR	NR	Бутандиол (10%)	R	R	Метилхлорид (100%)	LR	NR	Фторид натрия	R	R
Шавелевая кислота	R	R	Бутандиол (50%)	R	R	Нафта (сырая нефть)	LR	NR	Гидроксид натрия	R	R
Салициловая кислота	R	R	Бутилацетат	NR	NR	Нафталин	NR	NR	Гипохлорид натрия	R	R
Селеновая кислота	R	R	Кофе	R	R	Хлорид никеля	R	R	Нитрат натрия	R	R
Сероводородная кислота	R	R	Сульфит кальция	R	R	Нитрат никеля	R	R	Сульфат натрия	R	R
Серная кислота (дымящая)	NR	NR	Карбонат кальция (насыщ. р-р)	R	R	Сульфат никеля	R	R	Сульфит натрия	R	R
Серная кислота (10%)	R	R	Кальций хлорат (насыщ. р-р)	R	R	Никотин (разбавленный)	R	R	Сульфид натрия	R	R
Серная кислота (50%)	R	R	Кальций хлористый (насыщ. р-р)	R	R	Нитробензол	NR	NR	Сероуглерод	NR	NR
Серная кислота (70%)	R	LR	Гидроксид кальция (все конц.)	R	R	н-пептан	LR	LR	Мыльный раствор (все концентр.)	R	R
Серная кислота (80%)	R	NR	Нитрат кальция (50%)	R	R	н-Октан	R	R	Раствор фотореактивов	R	R
Серная кислота (96%)	LR	NR	Оксид кальция (насыщ. р-р)	R	R	Минеральные масла	R	LR	Раствор для нанесения серебра	R	R
Серная кислота (98%)	LR	NR	Сульфат кальция (насыщ. р-р)	R	R	Каифанное масло	LR	NR	Раствор для нанесения кадмия	R	R
Сернистая кислота	R	R	Тетрахлорметан	LR	NR	Хлопковое масло	R	R	Раствор для нанесения никеля	R	R
Стеариновая кислота	R	R	Жидкий хлор	NR	NR	Кукурузное масло	R	R	Раствор для нанесения золота	R	R
Дубильная кислота	R	R	Хлор (100% сухой газ)	LR	NR	Касторовое масло (все конц.)	R	R	Раствор для нанесения латуни	R	R
Вода	R	R	Хлорбензол	NR	NR	Оливковое масло	R	NR	Раствор для нанесения свинца	R	R
Хлорированная вода (насыщ. р-р 2%)	R	R	Хлороформ	LR	NR	Оксис углерода (все конц.)	R	R	Раствор для нанесения меди	R	R
Морская вода	R	R	Концентраты Soda	R	R	Перхлорэтилен	NR	NR	Раствор для нанесения олова	R	R
Щарская водка	NR	NR	Декстрин	R	R	Ацетат свинца	R	R	Раствор для нанесения цинка	R	R
Склизидар	LR	LR	Декстроза	R	R	Нитрат свинца	R	R	Хлорид олова (iso)	R	R
Увлажняющие вещества (поверхностно-активные вещества)	R	R	Декстроза (водный насыщ. р-р)	R	R	Пиридин	R	R	Хлорид олова (oso)	R	R
Амилловый спирт	R	R	Синтетические моющие средства	R	R	Макоть плодов	R	R	Тетрагидрофуран	LR	NR
Бутиловый спирт	R	R	Дибутилфталат	LR	LR	Калий бикарбонат	R	R	Тетрахлор титана	NR	NR
Спирт из кокосового масла	R	R	Дихлорэтан	NR	NR	Бромистый калий	R	R	Толуол	LR	LR
Этиловый спирт	R	R	Дихлорбензол (орто- и пара-)	NR	NR	Углекислый калий	R	R	Трихлорэтилен	NR	NR
Этиловый спирт (35%)	R	R	Диэтилкетон	LR	LR	Цианистый калий	R	R	Мочевина 30%	R	R
Фурфурильный спирт	LR	LR	Диэтиленгликоль	R	R	Калий хлорат	R	R	Ванилин	R	R
Метиловый спирт (100%)	R	R	Диметиламин	NR	NR	Хлористый калий	R	R	Вино	R	R
Пропаргиловый спирта	R	R	Эмульгаторы для фотографии	R	R	Калий хромат (40%)	R	R	Виски	R	R
Пропиловый спирт	R	R	Гексахлорбензол	R	R	Калий дихромат (40%)	R	R	Ксилол	NR	NR
Ацетальдегид	LR	NR	Гексанол (третичный)	R	R	Калий феррицианид	R	R	Бромид цинка	R	R
Квасцы (все виды)	R	R	Этиловый эфир	NR	NR	Калий феррицианид	R	R	Карбонат цинка	R	R
Хлорид алюминия (все конц.)	R	R	Этилацетат	LR	NR	Фторид калия	R	R	Хлорид цинка	R	R
Алюминий фтористый (все конц.)	R	R	Этилбензол	NR	NR	Гидроксид калия (конц.)	R	R	Оксид цинка	R	R
Сульфат алюминия (все конц.)	R	R	Хлорэтан	NR	NR	Азотнокислый калий	R	R	Сульфат цинка	R	R
Амидон (Крахмал) (насыщенный раствор)	R	R	Хлорид железа (III)	R	R	Калий перхлорат (10%)	R	R	Стеарат цинка	R	R
Амиллацетат	NR	NR	Хлорид железа (II)	R	R	Перманганат калия (20%)	R	R			

R = Устойчивая LR = Ограниченная устойчивость NR = Не устойчивая

Для получения разрешения и информации о совместимости химических жидкостей и реагентов, отличных от воды, необходимо обратиться в технический отдел.

При использовании для хранения жидкостей, отличных от воды, принимайте во внимание возможные различия в удельном весе.

\* Емкости не имеют официального сертификата на хранение дизельного топлива.

При использовании для хранения жидкостей, отличных от воды, соблюдайте действующие местные нормы в области охраны окружающей среды и безопасности.

Компания ELBI гарантирует устойчивость емкостей линии PLASTO к жидкостям, признанным устойчивыми (R) в таблице.

Сохранение содержащимися внутри резервуара жидкостями своих характеристик проверяется пользователем самостоятельно под его ответственность.

**Стандартные принадлежности для воды**

- Соединения:

А. с резьбовыми отверстиями

Б. с фитингами (рис. 1)

- выпускное (3/4 ")
- впускное (dn 1) и слива избытка воды (dn 2) из полипропилена с шайбой и прокладкой;

- Отверстие Ø28 для поплавка

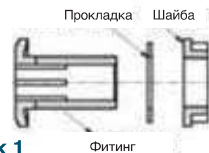


рисунок 1

Фитинг