| Продукт $23^{\circ} \mathrm{I} 60^{\circ}$ |  | c | Продукт $23^{\circ} \mathrm{I} 60^{\circ}$ |  | ${ }^{\text {C }}$ | Продукт $23^{\circ} 160^{\circ}$ |  | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Продукт $23^{\circ} \mathrm{I}$ 60 |  | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ykcyc | R | R | Хлорид амила | 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. $\mathbf{p}$-p) | 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 (нсыщ. р-p) | R | R |
| Бромистоводородная кислота (50\%) | R | R | Аммиачная селитра (насыщ. p -р) | R | R | Жидкое топливо для бытового использования | LR | LR | Хлорид меди (насыщ. p-p) | R | R |
| Масляная кислота (все конц.) | NR | NR | Персульфат аммония (насыщ. р-р) | R | R | Глицерин | R | R | Фторид меди (насыщ. p-p) | R | R |
| Угольная кислота | R | R | Сульфат амvония (насыщ. р-p) | R | R | Триэтиленгликоль | R | R | Нитрат меди (насыщ. p-p) | R | R |
| Синильная кислота | R | R | Уксусный ангидрид | NR | NR | Гликоль | R | R | Сульфат меди (насыщ. p-p) | 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. p-p) | R | R | Водород | R | R | Ацетат натрия | R | R |
| Борофтористоводородная кислота | R | R | Хлорид бария (насыщ, p-p) | 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 |
| Фтористоводороднан 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-p) | R | R | Жидкость для проявления фотографий | R | R | Дисульфат натрия | R | R |
| Кремнефтористоводородная кислота (30\%) | R | R | Бензол | NR | NR | Моющий 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 | Метиленхлорид (100\%) | LR | NR | Фторид натрия | R | R |
| Щавелевая кислота | R | R | Бутандиол (50\%) | R | R | Нафтта (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 | Koce | 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-p) | R | R | Сульфат никеля | R | R | Сульфит натрия | R | R |
| Серная кислота (10\%) | R | R | Кальций хлорат (насыщ. p-p) | 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-гептан | 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. p -p) | R | R | Минеральные масла | R | LR | Раствор для нанесения серебра | R | R |
| Серная кислота (98\%) | LR | NR | Сульфат кальция (насыщ. p-p) | R | R | Камфарное 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 |
| Стеаринован 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 | Окись угперода (все конц.) | R | R | Раствор для нанесения меди | R | R |
| Морская вода | R | R | Концентраты Cola | R | R | Перхлорэтилен | NR | NR | Раствор для нанесения олова | R | R |
| Царская водка | NR | NR | Декстрин | R | R | Ацетат свинца | R | R | Раствор для нанесения цинка | R | R |
| Скипидар | LR | LR | Декстроза | R | R | Нитрат свинца | R | R | Хлорид олова (ico) | R | R |
| Увлахннюцие вещестаа (поверхностн-ахтивные вещества) | R | R | Декстроза (водный насыщ. р-p) | R | R | Пиридин | R | R | Хлорид олова (oso) | R | R |
| Амиловый 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 |
| Фурфуриловый 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 ферроцианид |  | 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 |
| Амилацетат | NR | NR | Хлорид железа (II) | R | R | Перманганат калия (20\%) | R | R |  |  |  |

$R=$ Устойчивая $L R=$ Ограниченная устойчивость $N R=$ Не устойчивая
Для получения разрешения и информации о совместимости хранимых 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:

A. 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

