

Бочковые насосы (D)

Бочковые насосы Yamada имеют ряд конструктивных особенностей, делающих их самыми универсальными и практичными насосами в своем классе. В стандартном исполнении насосы изготавливаются с корпусом из полипропилена, ПВХДФ, алюминия и нержавеющей стали, AISI 316 S.S.

Размеры насосов: 3/8" (только металлические), 1/2" (только пластиковые) и 3/4"

Производительность до 105 л/мин
Модели DP-10D, NDP-15D и NDP-20D

Рабочие характеристики соответствуют аналогичным стандартным моделям

Также на заказ возможно исполнение насосов другого типоразмера и из других материалов.



Бочковой насос пищевого исполнения

Типы присоединений

Алюминий 1	3/8" или 3/4", внутренняя резьба BSPT
Нержавеющая сталь, AISI 316 S.S.2	3/8" или 3/4", внутренняя резьба BSPT
Полипропилен, армированный стекловолокном 3	1/2" или 3/4", внутренняя резьба BSPT
ПВДФ 4	1/2", внутренняя резьба BSPT

Присоединение на бочке — отверстие 2"

1. В комплекте поставляется алюминиевый переходник для бочкового присоединения и всасывающая трубка.
2. В комплекте поставляется стальной переходник для бочкового подсоединения и всасывающая трубка.
3. В комплекте поставляется всасывающая трубка из ПВХ, коленчатый патрубок, переходник для бочкового присоединения. Также возможно исполнение обвязки из полипропилена, армированного стекловолокном.
4. В комплекте поставляется всасывающая трубка из ПВХДФ, коленчатый патрубок, переходник для бочкового присоединения. Также возможно исполнение обвязки из полипропилена, армированного стекловолокном.

С насосами NDP-15 рекомендуется использовать тарельчатые обратные клапаны



Бочковые насосы серий DP-10D, NDP-15D и NDP-20D

Внимание! По вопросам химической совместимости материалов обращайтесь к инженерам департамента насосного оборудования специального применения компании АДЛ.