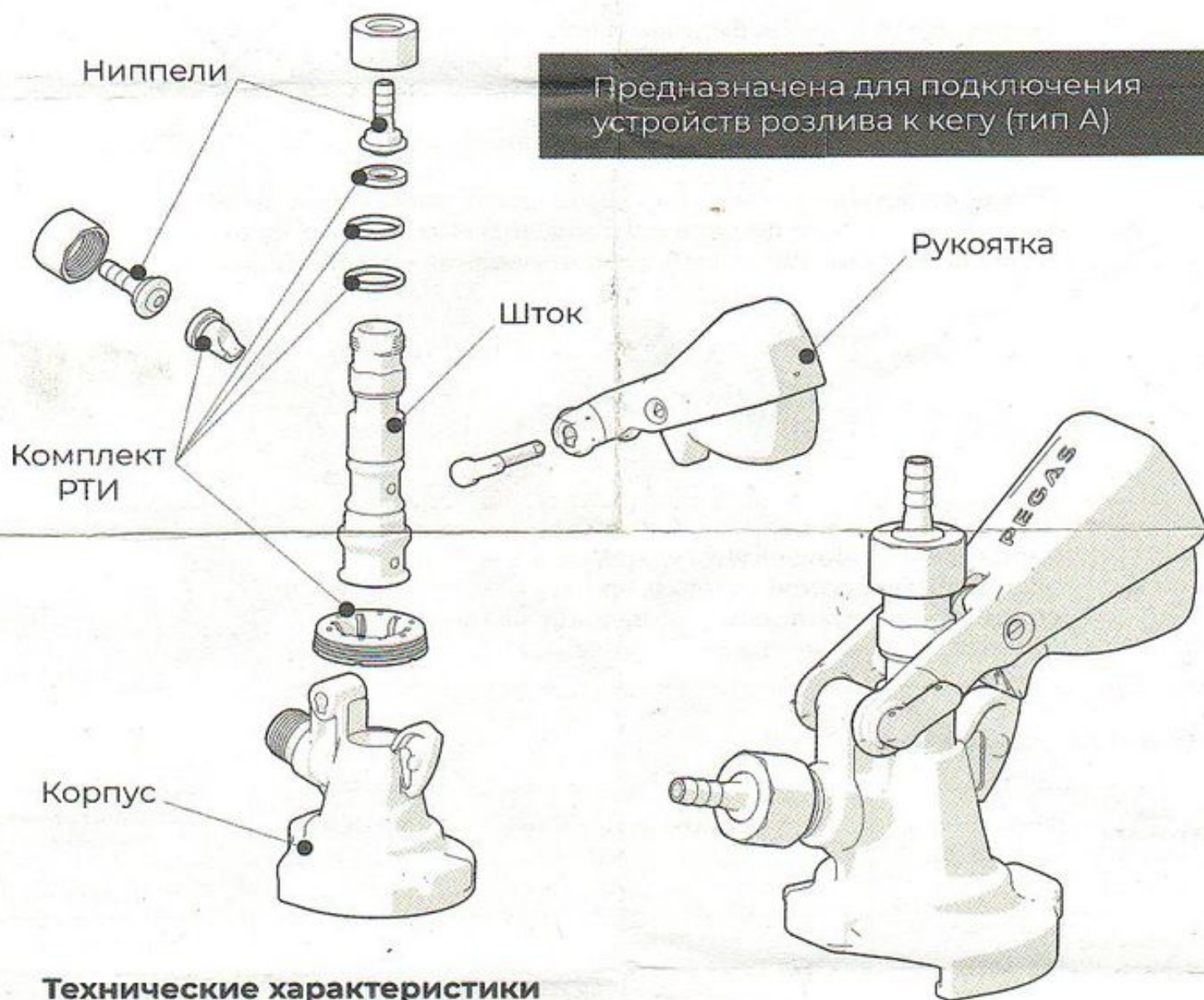


# PEGAS Optima

ЗАБОРНАЯ ГОЛОВКА PEGAS OPTIMA ТИП А ПЛАСТИКОВАЯ



## Технические характеристики

Давление сред в магистралях	не более 4 бар
$t^{\circ}$ окружающего воздуха	-5° до +32° С
Периодичность смены РТИ	не реже 1 раза в 2 года

**Гарантийный срок 1 год.**

\*Гарантия не распространяется на РТИ.

Более подробная информация о гарантийных обязательствах, подключении и обслуживании размещена на нашем сайте [www.pegasbeer.com](http://www.pegasbeer.com)

PEGAS



## ВНИМАНИЕ

Применение заборной головки не по назначению может привести к выходу её из строя и возникновению протечки напитка и CO<sub>2</sub>. В подобных случаях организация-изготовитель и продавец не несут ответственности за любой ущерб и недополученную выгоду.

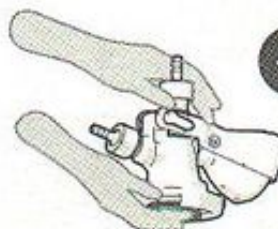
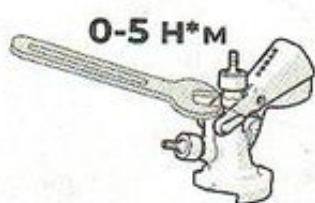
1. Перед разборкой необходимо убедиться в **отсутствии давления CO<sub>2</sub>** и стравить давление напитка из магистрали его подачи в устройство розлива.



2. Запрещается производить замачивание элементов заборной головки в моющих и дезинфицирующих растворах на протяжении **более 2 часов**.



3. При использовании гаечного ключа для затяжки гайки ниппеля момент затяжки **не должен превышать 5 Н\*м**. Рекомендуется затягивать гайки вручную без использования специнструмента.



4. Запрещается производить удары по всем элементам заборной головки, **кроме специальных приливов** у основания заборной головки, обозначенных на рисунке.



## Мойка и дезинфекция

Вид обработки	Периодичность	Средства для обработки	Время, мин.	t, C	Источник рабочего раствора
Промывка	Один раз в день (в конце дня)	Вода	10	60	Водопровод
Ополаскивание		Вода	15	20	Водопровод
Дезинфекция	1 раз в неделю	Neomoscip Sера или аналогичный препарат, используемый для дезинфекции пищевого оборудования	10-15	60	Одноразовая емкость
Ополаскивание	После дезинфекции	Вода	10	40-60	Водопровод
Ополаскивание		Вода	15	20	Водопровод

\* Мойка осуществляется согласно санитарным правилам для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности СП 3244-85.

\*\* Еженедельная дезинфекция антисептиками и тщательная промывка устройства гарантированно удаляют моюще-дезинфицирующие средства. Внутренние каналы изделия подвергаются мойке совместно с устройствами розлива. Внешние элементы изделия требуют аналогичного обслуживания.