

# Насос 2НСГ-0,0165/20, запасные части к насосу 2НСГ-0,0165/20

**Насос 2НСГ-0,0165/20** запасные части к насосу 2НСГ-0,0165/20

**Насос сжиженных газов 2НСГ-0,0165/20** поршневой насос повышенной быстроходности с компактным цилиндрическим редуктором. **Насос 2НСГ-0,0165/20** с механическим регулированием подачи в пределах от 100% до 40% путем изменения числа двойных ходов поршня. **Криогенный насос 2НСГ-**

**0,0165/20** предназначен для перекачивания сжиженных газов: кислорода, азота, аргона в составе криогенных газификационных либо криогенных воздуходелительных установок.

**Криогенный насос 2НСГ-0,0165/20** используется в стационарных и транспортных криогенных газификационных установках, обеспечивает непрерывность процесса газификации и выдачу газообразных продуктов под необходимым давлением с минимальными потерями в магистраль, либо для наполнения реципиентов.

Исполнение **насоса 2НСГ-0,0165/20** выполнено для значительной экономии электроэнергии и использованием компрессоров в ходе процесса криогенной газификации.



## Технические характеристики насоса 2НСГ-0,0165/20

|   |    |
|---|----|
| Давление, МПа                             | -  |
| Производительность, л/ч                   | 90 |
| Подача сред. при наполнении емкостей, л/ч | -  |
| Потребляемая мощность, кВт                | -  |
| Масса, кг                                 | -  |
| Габаритные размеры, мм                    | -  |

## Запасные части к насосу 2НСГ-0,0165/20

|           |  |
|-----------|--|
| Клапан    |  |
| Клапан    |  |
| Прокладка |  |
| Прокладка |  |
| Прокладка |  |
| Прокладка |  |
| Прокладка |  |
| Воротник  |  |
| Кольцо    |  |
| Эспандер  |  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Втулка                    |  |
| Втулка                    |  |
| Поршень                   |  |
| Пята                      |  |
| Шайба                     |  |
| Сальник                   |  |
| Фланец                    |  |
| Гайка                     |  |
| Фонарь                    |  |
| Корпус цилиндровой группы |  |
| Двигатель                 |  |
| Редуктор                  |  |