

Насос 22НСГ-160/20, запасные части к насосу 22НСГ-160/20

Насос 22НСГ-160/20 запасные части к насосу 22НСГ-160/20
Насос сжиженных газов 22НСГ-160/20 поршневой насос повышенной быстроходности с компактным цилиндрическим редуктором. **Насос 22НСГ-160/20** с механическим регулированием подачи в пределах от 100% до 40% путем изменения числа двойных ходов поршня. **Криогенный насос 22НСГ-160/20** предназначен для перекачивания сжиженных газов: кислорода, азота, аргона в составе криогенных газификационных либо криогенных воздухоразделительных установок.



Криогенный насос 22НСГ-160/20 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 22НСГ-160/20** выполнено для значительной экономии электроэнергии и использованием компрессоров в ходе процесса криогенной газификации.

Технические характеристики насоса 22НСГ-160/20

Насос 22НСГ-160/20	Давление, МПа	-
Насос 22НСГ-160/20	Производительность, л/ч	226
Насос 22НСГ-160/20	Подача сред. при наполнении емкостей, л/ч	-
Насос 22НСГ-160/20	Потребляемая мощность, кВт	-
Насос 22НСГ-160/20	Масса, кг	465
Насос 22НСГ-160/20	Габаритные размеры, мм	-

Запасные части к насосу 22НСГ-160/20

Насос 22НСГ-160/20	Клапан	
Насос 22НСГ-160/20	Клапан	
Насос 22НСГ-160/20	Прокладка	
Насос 22НСГ-160/20	Прокладка	
Насос 22НСГ-160/20	Прокладка	
Насос 22НСГ-160/20	Прокладка	
Насос 22НСГ-160/20	Прокладка	
Насос 22НСГ-160/20	Воротник	
Насос 22НСГ-160/20	Кольцо	
Насос 22НСГ-160/20	Эспандер	

Насос 22НСГ-160/20	Втулка	
Насос 22НСГ-160/20	Втулка	
Насос 22НСГ-160/20	Поршень	
Насос 22НСГ-160/20	Пята	
Насос 22НСГ-160/20	Шайба	
Насос 22НСГ-160/20	Сальник	
Насос 22НСГ-160/20	Фланец	
Насос 22НСГ-160/20	Гайка	
Насос 22НСГ-160/20	Фонарь	
Насос 22НСГ-160/20	Корпус цилиндровой группы	
Насос 22НСГ-160/20	Двигатель	
Насос 22НСГ-160/20	Редуктор	

Цилиндровая группа насоса 22НСГ-160/20