



Агрегат компрессорный
поршневой

Серия К



Серия поршневых компрессоров К

Стандартная серия универсальных высокооборотных поршневых компрессоров

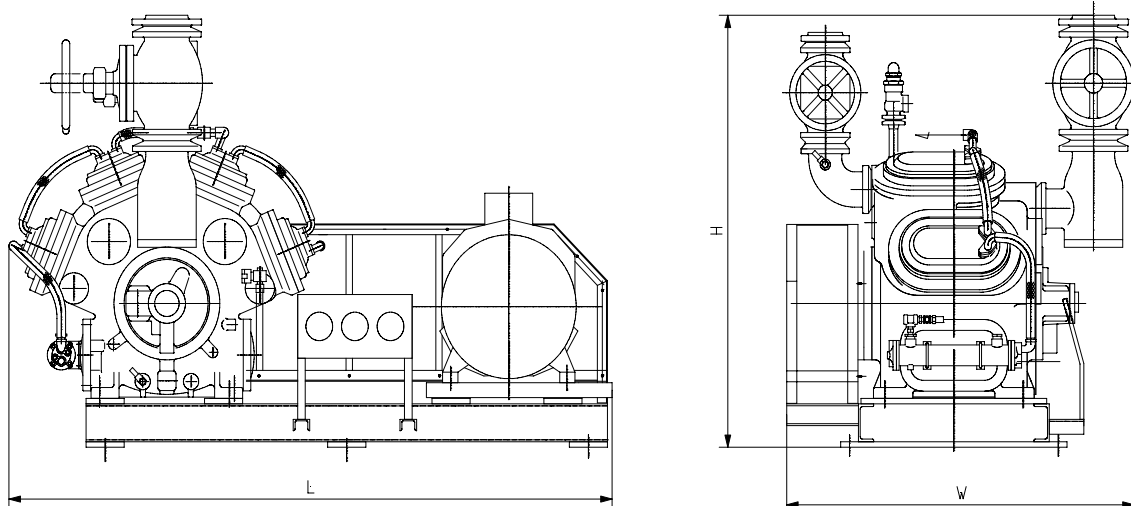
Частота вращения вала компрессора от 900 до 1800 об/мин. Возможно применение прямого (через муфту) или клиноременного привода компрессора.

Данные компрессоры предназначены для использования с аммиаком (NH₃), и другими природными хладагентами, а также с фреонами HFC и CFC (R507, R404a, R134a, и т.д.) и применяются для работы как в составе холодильных установок, так и в системах кондиционирования воздуха.

Для моделей 4К, 6К и 8К мы можем предложить поцилиндровое ступенчатое регулирование производительности и, дополнительно, возможность 100 % разгрузки при пуске.

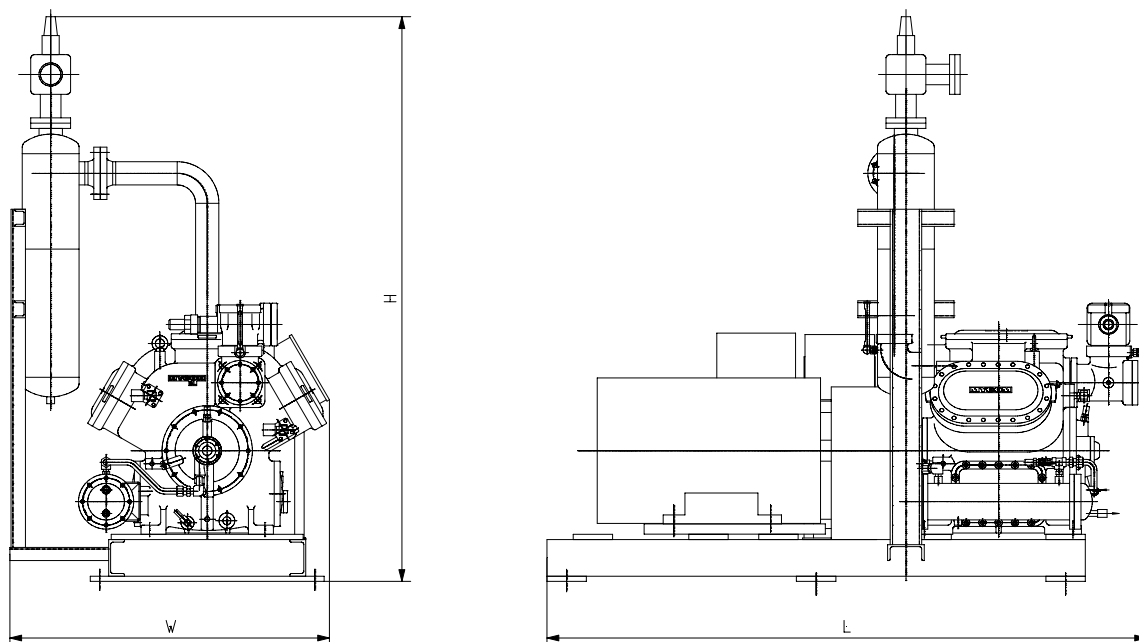
Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Диаметр х ход поршня	мм	85 х 65
Число цилиндров		2, 4, 6, 8
Охлаждение		Воздух
Частота вращения	об/мин	900...1 800
Привод	Прямой или ременный	
Подача	м ³ /час	64...257
Контроль производительности	%	Ступенчатый
Вес нетто	кг	200...350
Холодопроизводительность при T ₀ = минус 15°С и T _к = +35°С, хладагент - аммиак	кВт	25...100
Максимальное рабочее давление всасывания	бар	7,8
Максимальное рабочее давление всасывания	бар	25
Максимальная разность давлений нагнетания и всасывания	бар	20

Компрессорные агрегаты с клиноременным приводом



Компрессорный агрегат	Длина L, мм	Ширина W, мм	Высота H, мм	Вес, кг	Заправка маслом (л)
N4K-WW	1610	820	810	750	9
N6K-WW	1610	820	810	830	9
N8K-WW	1610	820	810	960	10

Компрессорные агрегаты с прямым приводом



Компрессорный агрегат с прямым приводом	Длина L, мм	Ширина W, мм	Высота H, мм	Вес, кг	Заправка маслом (л)
N4K-WW	1580	650	810	770	9
N6K-WW	1580	740	810	850	9
N8K-WW	1580	770	810	980	10