









## Серия поршневых компрессоров К

Стандартная серия универсальных высокооборотных поршневых компрессоров

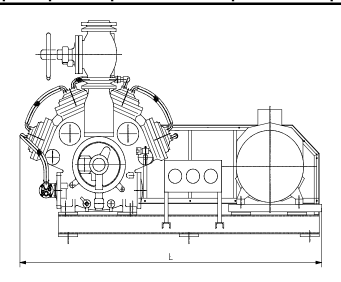
Частота вращения вала компрессора от 900 до 1800 об/мин. Возможно применение прямого (через муфту) или клиноременного привода компрессора.

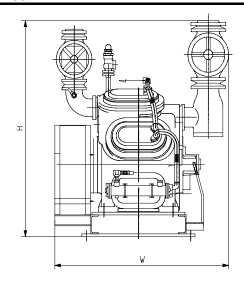
Данные компрессоры предназначены для использования с аммиаком (NH<sub>3</sub>), и другими природными хладагентами, а также с фреонами HFC и CFC (R507, R404a, R134a, и т.д.) и применяются для работы как в составе холодильных установок, так и в системах кондиционирования воздуха.

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

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение	
Диаметр х ход поршня	MM	85 x 65	
Число цилиндров		2, 4, 6, 8	
Охлаждение		Воздух	
Частота вращения	об/мин	9001 800	
Привод	Прямой или ременный		
Подача	м <sup>3</sup> /час	64257	
Контроль производительности	%	Ступенчатый	
Вес нетто	кг	200350	
Холодопроизводительность при To = минус 15°C и Tк = +35°C , хладагент - аммиак	кВт	25100	
Максимальное рабочее давление всасывания	бар	7,8	
Максимальное рабочее давление всасывания	бар	25	
Максимальная разность давлений нагнетания и всасывания	бар	20	

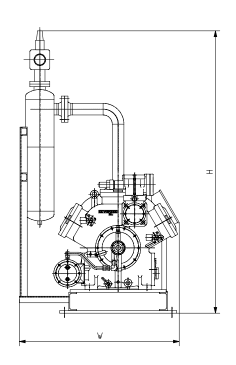
## Компрессорные агрегаты с клиноременным приводом

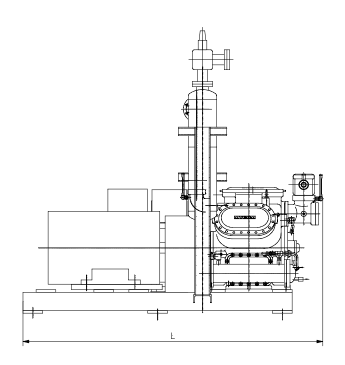




Компрессорный агрегат	Длина L ,мм	Ширина W ,мм	Высота Н ,мм	Вес, кг	Заправка маслом (л)
N4K-WW	1610	820	810	750	9
N6K-WW	1610	820	810	830	9
N8K-WW	1610	820	810	960	10

## Компрессорные агрегаты с прямым приводом





Компрессорный агрегат с прямым приводом	Длина L,мм	Ширина W ,мм	ВысотаН ,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