

Приложение А
Идентификационный код номера вертикальной одноступенчатой модели

							Номер модели										
Базовая модель		91	291	491	691	Базовая											
Впуск		3/4" NPT	3/4" NPT	1-1/4" NPT	2" NPT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Выпуск		3/4" NPT	3/4" NPT	1-1/4" NPT	2" NPT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Базовая модель		F91	F291	F491	F691												
Впуск		3/4" ANSI	3/4" ANSI	1-1/4" ANSI	2" ANSI												
Выпуск		3/4" ANSI	3/4" ANSI	1-1/4" ANSI	2" ANSI												
Компоновка набивк	Впуск под давлением	Стандарт				A											
Модель картера	Со смазкой разбрызгиванием	Стандарт	не используется	не используется	не используется	J											
	Удлиненный коленчатый вал	С доплатой	С доплатой	С доплатой	не используется	E											
	Смазка под давлением	не используется	Стандарт	Стандарт	Стандарт	M											
	Стандартный с нагревателем	не используется	С доплатой	С доплатой	С доплатой	MH											
Клапаны	Всасывающий редукционный	Стандарт				3											
	Стандартные клапаны	Без доплаты				4											
Поршневые кольца и набивка	PTFE	Стандарт				F											
	Сплав 50	С доплатой				G											
Материал прокладки	Алюминий	Стандарт				B											
	Медь	Без доплаты				C											
	Свинцовый чугун	Без доплаты				D											
Кольцевые уплотнения	Buna-N	Стандарт				A											
	Neoprene®1	Без доплаты				B											
	Viton®1	С доплатой				D											
	Teflon®1	С доплатой				E											
Внутренний охладитель	Нет	Не используется для одноступенчатого компрессора				N											
Маховик	14" маховик используется с удлиненным коленчатым валом	Бесплатно			не используется	E											
	Усиленный	С доплатой	С доплатой	С доплатой	С доплатой	H											
	Без маховика	Без доплаты				N											
	Стандарт 14"	Стандарт				S											
Защитное покрытие	Без покрытия	Стандарт				N											
Покрытие поршневого штока	Nitrotec	Стандарт				N											
	Оксид хрома	С доплатой				C											

1 Teflon®, Neoprene® и Viton® являются зарегистрированными торговыми марками компании DuPont.
 См. Приложение С относительно опций монтажа.

Приложение А Идентификационный код номера вертикальной одноступенчатой модели

Номер модели

Номер базовой модели	D891			
Впускное соединение	2" сварное			
Выпускное соединение	2" сварное			
Вес брутто (фунт)	900			
Компоновка набивки	Набивка сконпонована для опоры на распорной втулке	Стандарт	J	
Модель картер	Со смазкой разбрызгиванием	Стандарт	M	
	Стандартный с нагревателем	С доплатой	MH	
Клапаны	Стандартные всасывающие и нагнетательные клапаны	Стандарт	4	
	Разгрузочные клапаны всасывания	С доплатой	9	
Материал поршневого кольца и набивки	Teflon®1	Стандарт	F	
Материал прокладки	Алюминий	Стандарт	B	
Материал кольцевых уплотнений	Buna-N	Стандарт	A	
	Neoprene®1	Бесплатно	B	
Внутренний охладитель	Не используется для одноступенчатого компрессора	Стандарт	N	
Маховик	Без маховика	Бесплатно	N	
	Стандартный маховик	Стандарт	S	
Защитное покрытие	Нет	Стандарт	N	
Покрытие поршневого штока	Nitrotec	Стандарт	N	

1 Teflon® и Neoprene® являются зарегистрированными торговыми марками компании DuPont.

Выбор компоновки

Компоновка 103 включает: Стальная плита основания, регулируемое скользящее основание привода, привод с клиновым ремнем и стальная закрытая направляющая ремня. Манометры установлены на компрессоре.3
Компоновка 107 включает: Стальная плита основания, механический отделитель жидкости, несмазываемый 4-путевой клапан, соединительный трубопровод, сетчатый фильтр, регулируемое скользящее основание привода, привод с клиновым ремнем и стальная закрытая направляющая ремня. Манометры установлены на компрессоре.
Компоновка 107A включает: Все позиции, перечисленные в компоновке 107, с заменой механического поплавка в отделителе жидкости на реле уровня жидкости NEMA 7.
Компоновка 107B включает: Все позиции, перечисленные в компоновке 107, с заменой отделителя жидкости на больший отделитель жидкости ASME с 2 реле уровня жидкости для сигналов тревоги и отсечки NEMA 7.
Компоновка 107TR включает: Все позиции, перечисленные в компоновке 107, настроенные для использования на транспортном средстве. Следует обратить внимание, что компрессор должен иметь дополнительный маховик 14" и удлиненный коленчатый вал для данной компоновки.2
Компоновка 109 включает: Стальная плита основания, механический отделитель жидкости, соединительный трубопровод, регулируемое скользящее основание привода, привод с клиновым ремнем и стальная закрытая направляющая ремня. Манометры установлены на компрессоре.3
Компоновка 109A включает: Все позиции, перечисленные в компоновке 109, с заменой механического поплавка в отделителе жидкости на реле уровня жидкости NEMA 7.3
Компоновка 109B включает: Все позиции, перечисленные в компоновке 109, с заменой отделителя жидкости на больший отделитель жидкости ASME с 2 реле уровня жидкости для сигналов тревоги и отсечки NEMA 7.3
Компоновка 109TR включает: Все позиции, перечисленные в компоновке 109, настроенные для использования на транспортном средстве. Следует обратить внимание, что компрессор должен иметь дополнительный маховик 14" и удлиненный коленчатый вал для данной компоновки.2,3

2 Не предназначен для модели 691.

3 Редукционные клапаны нагнетания требуются, но не входят в данные компоновки монтажа.