

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ DALGAKIRAN

Стационарный винтовой компрессор, серии Inversys 315 Plus

№	Наименование	Характеристика	
1.	Модель компрессора	Inversys 315 Plus	
2.	Диапазон рабочего давления, бар	7.5-10-13	
3.	Минимальное давление, бар	6,0	
4.	Производительность при давлении, Бар	7,5	13,2-54,1 м³/мин
		10	13,2-44,3 м³/мин
		13	12,9-38,0 м³/мин
5.	Охлаждение	воздушное	
6.	Температура окружающей среды, °С	+5...+43	
7.	Температура воздуха на входе в компрессор, °С	+5...+43	
8.	Температура воздуха на выходе из компрессора, °С	+10...+15 к температуре окружающей среды	
9.	Привод	Прямой	
10.	Частотный преобразователь	Есть	
11.	Мощность двигателя, кВт	315	
12.	Параметры электросети	400/3/50 Гц	
13.	Класс защиты электродвигателя	IP 55	
14.	Уровень шума, дБа	79	
15.	Присоединения трубопровода, дюйм	NW100	
16.	Габаритные размеры с ресивером, ДхШхВ, мм	3250 x 2250 x 2450	
17.	Вес, кг	6000	
18.	Холодный пуск (опция)	подогрев масла эл./тэн.	
19.	Водяное охлаждение (опция)	без воздушного радиатора с пластинчатым теплообменником	
20.	Heat Recovery (опция)	комбинированное охлаждение, воздушно-водяное	

- Компрессоры свыше 55 кВт укомплектованы системой автоматической смазки подшипников электродвигателя
- Компрессоры свыше 22 кВт укомплектованы частотным преобразователем для двигателя вентилятора охлаждения