



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ DALGAKIRAN**

Стационарный винтовой компрессор, серии Inversys 37 Plus

№	Наименование	Характеристика	
1.	<b>Модель компрессора</b>	<b>Inversys 37 Plus</b>	
2.	Диапазон рабочего давления, бар	7.5-10-13	
3.	Минимальное давление, бар	5,5	
4.	<b>Производительность при давлении, Бар</b>	<b>7,5</b>	<b>1,3-6,8 м³/мин</b>
		<b>10</b>	<b>1,3-5,8 м³/мин</b>
		<b>13</b>	<b>1,3-5,0 м³/мин</b>
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.	<b>Частотный преобразователь</b>	<b>Есть</b>	
11.	<b>Мощность двигателя, кВт</b>	<b>37</b>	
12.	Параметры электросети	400/3/50 Гц	
13.	Класс защиты электродвигателя	IP 55	
14.	Уровень шума, дБа	71	
15.	Присоединения трубопровода, дюйм	1¼"	
16.	Габаритные размеры с ресивером, ДхШхВ, мм	1575 x 1030 x 1750	
17.	Вес, кг	715	
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 от 18,5 до 160 кВт укомплектованы циклонными сепараторами с конденсатоотводчиками
- Компрессоры свыше 22 кВт укомплектованы частотным преобразователем для двигателя вентилятора