

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ DALGAKIRAN

Стационарный винтовой компрессор, серии Inversys 75 Plus

№	Наименование	Характеристика
1.	Модель компрессора	Inversys 75 Plus
2.	Диапазон рабочего давления, бар	7.5-10-13
3.	Минимальное давление, бар	5,5
4.	Производительность при давлении, Бар	7,5 2,6-12,9 м³/мин
		10 2,5-10,9 м³/мин
		13 2,5-9,6 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	75
12.	Параметры электросети	400/3/50 Гц
13.	Класс защиты электродвигателя	IP 55
14.	Уровень шума, дБа	77
15.	Присоединения трубопровода, дюйм	1½"
16.	Габаритные размеры с ресивером, ДхШхВ, мм	2000 x 1200 x 1810
17.	Вес, кг	1390
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 55 кВт укомплектованы системой автоматической смазки подшипников электродвигателя
- Компрессоры свыше 22 кВт укомплектованы частотным преобразователем для двигателя вентилятора охлаждения