

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ **DALGAKIRAN**

Стационарный винтовой воздушный компрессор, серии **DVK 30D**

№	Наименование	Характеристика
1.	Модель компрессора	DVK 30D
2.	Диапазон рабочего давления, бар	7.5-10
3.	Минимальное давление, бар.	4,0
4.	Производительность при давлении 7,5-10 Бар, м³/мин	4,0 -3,6
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 (муфта)
10.	Мощность двигателя, кВт	22
11.	Кол-во/мощность двигателей вентиляторов, кВт	1/0,56
12.	Параметры электросети	400/3/50 Гц
13.	Класс защиты электродвигателя	IP 55
14.	Уровень шума, дБа	70
15.	Присоединения трубопровода, дюйм	1"
16.	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1275x850x1465
17.	Вес, кг	483
18.	Холодный пуск (опция)	подогрев масла эл./тэн.
19.	Плавный пуск (опция)	устройство плавного пуска
20.	Водяное охлаждение (опция)	без воздушного радиатора с пластинчатым теплообменником
21.	Heat Recovery (опция)	комбинированное охлаждение, воздушно-водяное

Компрессоры до 160 кВт укомплектованы циклонными сепараторами с конденсатоотводчиками