

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ **DALGAKIRAN**

Стационарный винтовой воздушный компрессор, серии **DVK 340D**

| №   | Наименование   | Характеристика  |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Модель компрессора</b>                                    | <b>DVK 340D</b>   |
| 2.  | Диапазон рабочего давления, бар                              | 7.5-10-13   |
| 3.  | Минимальное давление, бар.                                   | 5,5   |
| 4.  | <b>Производительность при давлении 7,5-10-13 Бар, м³/мин</b> | <b>45,0 -38,6 -32,6</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 (муфта)  |
| 10. | <b>Мощность двигателя, кВт</b>                               | <b>250</b>  |
| 11. | Кол-во/мощность двигателей вентиляторов, кВт                 | 4/2,22  |
| 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, ДхШхВ, мм                                | 3250x2250x2450  |
| 17. | Вес, кг  | 5600  |
| 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            |