



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ **DALGAKIRAN**

Стационарный винтовой компрессор, серии **Tidy 20B**

| № | Наименование | Характеристика |
|-----|--|---|
| 1. | Модель компрессора | Tidy 20B |
| 2. | Диапазон рабочего давления, бар | 7.5-10-13 |
| 3. | Минимальное давление, бар | 4,0 |
| 4. | Производительность при давлении 7,5-10-13 Бар, м³/мин | 2,7 -2,3 -1,9 |
| 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 | ременной |
| 10. | Мощность двигателя, кВт | 15 |
| 11. | Кол-во/мощность двигателей вентиляторов, кВт | 1/0,32 |
| 12. | Параметры электросети | 400/3/50 Гц |
| 13. | Класс защиты электродвигателя | IP 55 |
| 14. | Уровень шума, дБа | 69 |
| 15. | Присоединения трубопровода, дюйм | 1 " |
| 16. | Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1275x850x1465 |
| 17. | Вес, кг | 410 |
| 18. | (опция) Холодный пуск | подогрев масла эл./тэн. |
| 19. | (опция) Плавный пуск | устройство плавного пуска |
| 20. | (опция) Водяное охлаждение | без воздушного радиатора с пластинчатым теплообменником |
| 21. | (опция) Heat Recovery | комбинированное охлаждение, воздушно-водяное |