

Компрессорные установки «BAUER» типа: НЕПТУН

Компрессорные установки «BAUER» Типа: НЕПТУН



МОДЕЛЬ:

НЕПТУН210-Э | НЕПТУН210-Б
 НЕПТУН260-Э | НЕПТУН260-Б
 НЕПТУН330-Э | НЕПТУН330-Б

ТИП

Наименование	Рабочее давление	Производительность ¹	Размеры (Д x Ш x В)	Вес ²
	МПа(Бар)	дм3/мин	мм	кг
НЕПТУН210-Э	19,6(200) / 29,4(300)	210	1100x510x650	127
НЕПТУН210-Б ³	19,6(200) / 29,4(300)	210	1250x610x650	122
НЕПТУН260-Э	19,6(200) / 29,4(300)	260	1100x510x650	135
НЕПТУН260-Б ³	19,6(200) / 29,4(300)	260	1250x610x650	130
НЕПТУН330-Э	19,6(200) / 29,4(300)	330	1100x510x650	144
НЕПТУН330-Б ³	19,6(200) / 29,4(300)	330	1250x610x650	134

¹ Производительность измерена при заправке баллона до давления 0–200 Бар ± 5%.

² Стандартная комплектация

³ Бензиновый привод по запросу

Компрессорные установки «BAUER» типа: НЕПТУН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименования	Значения
Сжимаемая среда	атмосферный воздух
Рабочее давление	19,6 МПа/ 29,4 МПа
Диапазон рабочих температур окружающей среды	от +5 до +45°C
Отн. влажность всасываемого воздуха	до 98%
Давление срабатывания предохранительного клапана	22,5 МПа ±5% / 33,0 МПа ±5%
Количество заправочных устройств	1
Давление открытия клапана поддержания давления	16±1 МПа (160кгс/см ²)
Привод	электродвигатель 3-х фазный, 380 В, 50 Гц ⁴ / /бензиновый двигатель
Потребляемая мощность	4 / 5,5 / 7,5 кВт
Степень защиты	IP 55
Компрессорный блок IK120	Поршневой
Количество ступеней	3
Межступенчатый сепаратор	1 (после 2й ступени)
Конечный сепаратор	1 (после 3й ступени)
Система конечной фильтрации воздуха	P21 (P31 ⁵)
Стандарт чистоты воздуха	EN 12021:2014, ГОСТ Р 53263-2009

4 - российского производства

5 – для пожарных служб

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Комплект эксплуатационной документации согласно ведомости ВЭ.
- Фильтр-картридж системы очистки.

Комплектация дооснащения (опции):

- Количество заправочных устройств – 2 / 4
- Система фильтрации – P31 / P41
- Система автоматического слива конденсата
- Отключение по достижении конечного давления
- Счетчик моточасов В-TIMER
- Устройство переключения давления заправки 19,6 МПа (200 Бар) / 29,4 МПа (300 Бар)

Возможны технические изменения.