

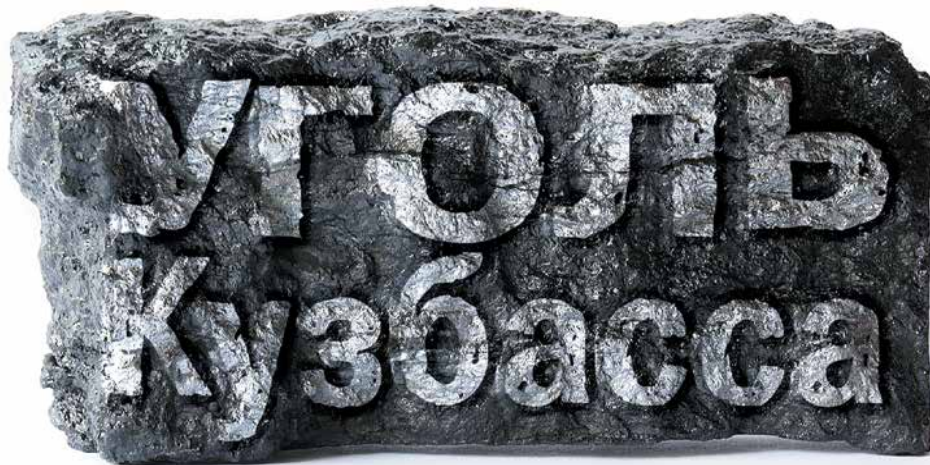
Март-апрель / 2022



■ НАРЯД ДЛЯ ПОЛЫСАЕВА

■ УЙТИ ОТ ЗАВИСИМОСТИ

ЛУЧШЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ ИЗДАНИЕ РОССИИ



№ 2 (087)

УГОЛЬ-КУЗБАССА.РФ

■ ШАХТЕРСКИЕ КРЫЛЬЯ

■ НА ПРЕДЕЛЕ



ISSN 2219-1410



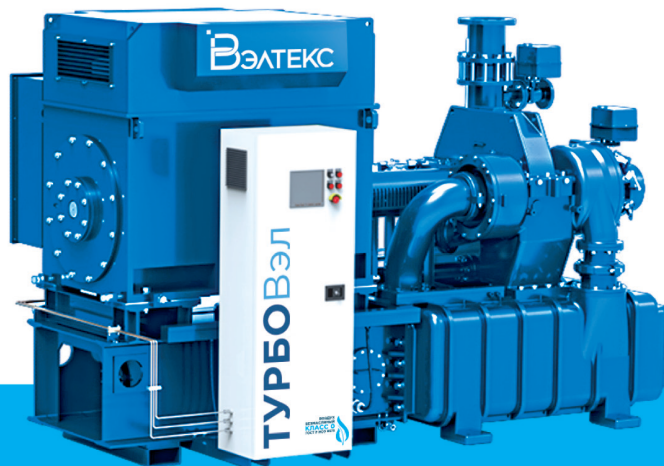
9 772219 141003

ЛУЧШИЕ СРЕДИ ЛУЧШИХ

КОМПАНИЯ «ВЭЛТЕКС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ БЕЗМАСЛЯНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ ТУРБОВЭЛ ДЛЯ ШИРОКОГО ДИАПАЗОНА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НУЖД

Области применения

Высокий уровень технико-экономических показателей центробежного компрессорного оборудования обеспечивает его широкое применение в промышленных отраслях с большим потреблением сжатого воздуха или других газов, в частности — в энергетике, металлургии, горнодобывающей отрасли, на коксохимическом производстве. Используемые для подачи дутьевого воздуха и газа, центробежные компрессоры также широко применяются в металлообработке и машиностроении для сжатия воздуха, используемого в пневматических инструментах и прессах.



Центробежные компрессоры «ТурбоВэл» имеют диапазон рабочего давления от 2-х до 32 бар (изб.), производительности — от 20 до 1500 м³/мин, количество ступеней — от 1-й до 4-х (в зависимости от требуемых параметров давления и производительности)

Надежность, эффективность и гарантии

Компрессоры серии ТурбоВэл от компании «Вэлтекс» отличаются повышенной надежностью и высокой производительностью. При этом они на 10-15% дешевле аналогов, имеют гарантию 5 лет. Полностью автономны, а также способны объединяться в общую сеть.

Наивысший класс безмасляного воздуха

Компрессоры серии ТурбоВэл производят воздух класса 0 — это максимально возможная чистота, без примесей масел (классификация по ГОСТ Р ИСО 8573-1-2016). Именно такой воздух обеспечивает лучшие свойства продукции и востребован во многих отраслях промышленности.

Удаленный мониторинг работы компрессора

За работой центробежного компрессора можно наблюдать из любой точки мира и отслеживать все параметры оборудования: давление, температуру, часы загрузки/разгрузки, потребление энергии, эффективность работы, сервисные оповещения. Таким образом, отпадает необходимость постоянного контроля оборудования и как следствие — экономия на аудите с более эффективной аналитикой работы оборудования.

**ВОЗДУХ
БЕЗМАСЛЯНЫЙ
КЛАСС 0
ГОСТ Р ИСО 8573**



+7 (499) 649 67 68

welltechs.ru

info@welltechs.ru

№ рамы	Наименование	Произ-ть, м ³ /мин.	Рабочее давление, бар (и)	Кол-во ступеней сжатия, шт.	Установленная мощность, кВт	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Масса, кг
1.	ТурбоВэл-5000-43-9-2-240	20-43	4-9	2	110-240	3000 1850 2450	4000
2.	ТурбоВэл-6000-90-9-2-500	45-90	4-9	2	250-500	3100 2000 2450	6500
3.	ТурбоВэл-10000-98-12-3-500	40-98	2-12	3	220-500	3300 2000 2450	8500
4.	ТурбоВэл-16000-210-16-3-1200	80-210	2-16	3	300-1200	4000 2100 2700	10000
5.	ТурбоВэл-18000-350-16-3-2000	200-350	2-16	3	1050-2000	4500 2250 2770	16500
6.	ТурбоВэл-46000-1500-16-3-xxxx	340-1500	2-32	4	≤7500	7000-12000 4000-5100 4500-5000	46000-63000