

BELAZ

РАБОТАЮЩИЙ НА СЖИЖЕННОМ ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

БЕЛАЗ-7558Н

90 ТОНН



GAS



Экономия топлива до 35% в год



Номинальный объем газовых баков 1400 л + 350 л, которых хватает на 12-часовую смену



Сокращение затрат на техническое обслуживание



Высокий уровень экологической безопасности

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Поставка самосвалов на газовом топливе вместе с инфраструктурой:

- установка заправочного комплекса
- системы хранения топлива
- мобильные заправочные комплексы

www.belaz.by



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЛАЗ-7558Н

Серия	БЕЛАЗ-7558
Модификации	7558Н
Грузоподъемность, т	90
Режим работы	газовый
Вид топлива	газ горючий, природный, сжиженный (метан)
Номинальный объем газовых баков, л	1400+350
Эффективный объем газовых баков, л	1260+315
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	785 (1068)
Крутящий момент, Н*м (об/мин.)	4340 (1400)
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч	210
Шины	27.00R49; 31/90-49
Трансмиссия	электромеханическая переменного тока
Тяговый генератор	СГТ 700-8УХЛ2
Тяговый электродвигатель	ТАД-320-6В3
Подвеска	пневмогидравлическая, зависимая для передней оси и ведущего моста. Продольные рычаги с центральным шарниром
Тормозная система:	с гидроприводом
передних колес	сухие дисковые
задних колес	сухие дисковые
стояночный	дисковый
вспомогательный	электродинамическое торможение тяговыми двигателями с принудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов
Объем кузова, м ³ : геометрический (с «шапкой» 2:1)	44,5 (60,0)
Радиус поворота, м	11
Габариты, мм: длина	10560
ширина	6500
высота	5340
Эксплуатационная масса, кг	80000
Полная масса, кг	170000
Максимальная скорость, км/ч	60
Применение	Предназначены для транспортирования горной массы в разрыхленном состоянии по технологическим дорогам на открытых разработках полезных ископаемых с различными климатическими условиями. Могут использоваться на строительстве крупных промышленных и гидротехнических сооружений, при сооружении дорожно-магистральных комплексов, а также в технологических подразделениях предприятий перерабатывающей промышленности. В зависимости от удельного веса перевозимого груза наибольшая эффективность достигается при эксплуатации с экскаваторами или погрузчиками с ковшом емкостью: 12.5-18 м ³

