

Бетононасос BSA 1408 E

Стационарный бетононасос **Putzmeister BSA 1408 E** средней мощности, оснащен прямоточной гидравлической системой FFH замкнутого типа, которая позволяет добиваться высокой производительности при высокой нагрузке. Благодаря мощному электродвигателю насос подходит для работ в тоннелях и при необходимости может быть установлен на рельсовое транспортное средство. Активно используются на заводах по изготовлению железно-бетонных изделий. Обеспечивает подачу бетона с фракцией **25- 40 мм на высоту до 100-120 метров или по горизонту до 200- 250 метров.**



Стационарные насосы Putzmeister BSA1408 E оснащены электрическими двигателями ABB мощностью 110kW при частоте 50 Hz, благодаря чему обеспечивается бесперебойная работа гидравлической системы под любой нагрузкой.

Технические характеристики

Макс. объем подачи:	79/53 м ³ /ч
Макс. давление подачи:	71/106 бар
Макс. фракция бетона:	40 мм
Диаметр цилиндра:	200 мм
Ход поршня:	1400 мм
Мощность двигателя:	110 кВт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	5877x1888x2186 мм
Вес:	4700 кг

Преимущества в управлении, очистке и техобслуживании

Поворотные дверцы для облегчения доступа и защиты от атмосферных воздействий для выполнения техобслуживания и ремонта. **Удобный доступ**

Миниатюрная панель манометров и гидроточек: все данные системы в одном месте.

Наглядный графический дисплей EGD.

Гидравлика и переключающие цилиндры расположены так, чтобы контакт с бетоном, а следовательно и их загрязнение были исключены. **Внешнее присоединение запорной задвижки** (серия с ходом от 1400 мм)

мм). **Легкая замена всех компонентов S-шибера.** **Быстрая замена поршня** благодаря открытому в□
верхней части резервуару охлаждения, легкодоступному водосливному крану и□ автоматической системе
извлечения поршня (тип НР). **Централизованная система смазки** для быстрого снабжения всех
основных смазочных точек. **Бункер оптимизированной геометрии**, облегчающей очистку и□
уменьшающей остаток бетона. **Гладкая наружная поверхность**, облегчающая очистку.
Увеличивающие площадь опирания и□ повышающие устойчивость наклонные опоры **Практичная**
ручная лебедка. **Дополнительные возможности фиксации** насоса, например, при помощи натяжных
замков (для хода от□2100□мм).□

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>