

Бетононасос BSA 1005 EC

Стационарный бетононасос **Putzmeister BSA 1005 D3B C** с дизельным двигателем подходит для работ на малых стройплощадках или для мокрого торкретирования. Подает бетонную смесь с фракцией **до 40 мм на высоту до 50 метров, по горизонту – до 100 метров.**



Стационарный бетононасос **Putzmeister BSA 1005 E C**. Насос оснащен мощным электродвигателем, оборудование применяется в тоннелях и на объектах с низким уровнем разрешенного шума. Насос оснащен микропроцессорной системой управления и регулировки EPS (Ergonic Pump System). Подает бетон с максимальной фракцией **до 32 мм на высоту до 50 - 60 метров, по горизонту - до 100 метров.**

Технические характеристики

Модель:	BSA 1005 D3B C	BSA 1005 E C
Макс. объем подачи, м ³ /ч:	52	47
Макс. давление подачи, бар:	70	70
Макс. фракция бетона,мм:	40	40
Диаметр цилиндра, мм:	180	180
Ход поршня, мм:	1000	1000
Мощность двигателя, кВт:	55.4	45
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм:	4232x1748x2041	4245x1748x1868
Вес, кг:	2700	2700

Преимущества в управлении, очистке и техобслуживании

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

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**). **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 HP). **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>