

БЕТОНОНАСОС XCMG HBTS90X14



Стационарные бетононасосы XCMG изготавливаются по технологии Schwing и предназначены для приема приготовленной бетонной смеси от бетоносмесителей и подачи её в горизонтальном и вертикальном направлениях к месту укладки.

Стационарные бетононасосы широко применяются при возведении высотных зданий и сооружений из монолитного бетона, строительстве мостов и т.д. Такие насосы легко перемещаются также как любой прицеп к автотранспорту.

Стационарные бетононасосы ускоряют подачу бетона к месту проведения строительных работ. Это снижает себестоимость строительного процесса и одновременно повышает качество выполняемых работ, так как мобильные автобетононасосы выполняют равномерную и бесперебойную подачу бетона.

Современные стационарные бетононасосы практически полностью решают проблему подачи бетона на возводимые постройки различного функционального назначения. Это делает их очень выгодной и универсальной спецтехникой, которая обеспечивает возможность быстрого и эффективного строительства жилых и нежилых объектов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. теор. производительность, м3/час	90/50
Макс. Давление насоса, МПа	8/14
Тип распределительного клапана	S-шибер
Макс. фракция бетона, мм	40
Диаметр и ход цилиндра, мм	230/1800
Объем бункера, л	650
Мощность двигателя, кВт	198
Модель двигателя	6СТАА-C250
Тип двигателя	дизель
Объем бака гидравлики, л	600
Диаметр трубопровода, мм	125/150
Габаритные размеры, мм	6810X2300X2750
Вес, кг	7530