

Гидромолот Delta F-35

В качестве сменного рабочего органа на гидравлические экскаваторы отечественного и зарубежного производства, и другие гидрофицированные машины (погрузчики, манипуляторы и т.п.) соответствующей массы и грузоподъемности, применяются гидравлические молоты Delta F-35, при условии соблюдения требований к гидравлическому контуру. Delta F-35 применяется на экскаваторы массой от 30 до 50 тонн, с объемом ковша от 1,2 до 2 м³.



Гидромолот позволяет выполнить достаточно широкий спектр работ на строительных площадках по разработке скальных грунтов. Применяется для разрушения опор мостов, сноса строений при больших объемах работ. Вы сможете получить высокую производительность при дроблении негабарита из материала твердостью до 20 единиц по шкале Протодяконова и пределом прочности на сжатие до 300 МПа. Гидромолот является минимальным стандартом для профессионального дробления гранитов, диабазов, гранитов габбро, базальта и других высокопрочных материалов. Проводить работы можно в любых пространственных положениях, в том числе горизонтальном.

Технические характеристики

Пневмогидроаккумулятор:	Да
Страна производитель:	Корея
Работа без прижатия:	нет
Тип:	Поршневой
Работа под водой:	Опция
Автоматическая смазка:	Опция
Грязесъемник:	Нет
Тип корпуса:	Открытый
Диаметр пики, мм:	150
Модель гидромолота:	Delta F-35
Масса, кг:	2240
Тип техники:	экскаватор
Тип гидроразводки:	однопоточная
Масса экскаватора, т:	28-40

Энергия удара, Дж:	7200
Рабочее давление, атм:	160-180
Частота ударов, уд./мин:	350-700
Поток масла, л/мин:	190-250

Опции гидромолота Delta F-35

Система автоматической смазки рабочих втулок;

Система смачивания разрушаемого объекта для защиты от строительной пыли (обязательно наличие корпуса);

Закрытый шумозащитный корпус, который рекомендуется для проведения подводных работ (наличие компрессора и автоматической смазки — обязательно). Комплект подвода воздуха к гидромолоту для подводных работ (обязательно наличие корпуса);

Электрогидравлический комплект аварийной остановки гидромолота при прекращении подачи воздуха от компрессора для защиты от гидроудара в работе под водой,

Перед началом работы гидромолота необходимо изучить руководство по эксплуатации и приемы безопасной работы. Изготовитель гарантирует высокую производительность и надежную работу гидромолотов при соблюдении требований инструкции.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____