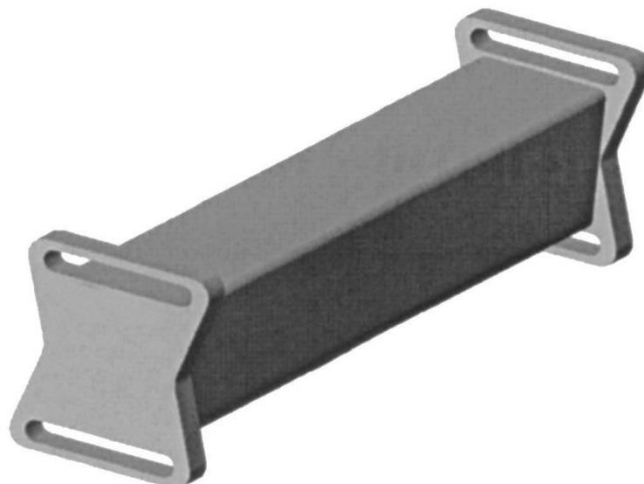


## СВЕРХМОЩНЫЙ МАГНИТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТАЛЛА ИЗ БУРОВОГО РАСТВОРА

### СВЕРХМОЩНЫЙ МАГНИТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТАЛЛА ИЗ БУРОВОГО РАСТВОРА

#### Обзор

Магнит для удаления металла из бурового раствора является самым эффективным средством доступным для ловли и извлечения металлических частиц из бурового раствора, пропущенного вибрационным ситом. Магнит для удаления улавливает все намагниченные металлы. Во время фрезеровочных работ, магнит особенно необходим для удаления фрезерной стружки и обломков, которые могут привести к износу насосов раствора и другого оборудования. Также устраняет проблемы, связанные с нежелательными обломками возвращающиеся на дно скважины и в равной степени эффективен как для обурирования с промывкой, так и для ловильных работ.



#### Конструкция

Четкий, простой дизайн исключает использование лотков, ворот и другого дополнительного оборудования. Магнит защищен футляром из нержавеющей стали с цельными ручками на каждом конце для подъема.

#### Эксплуатация

Магнит для удаления является самым эффективным, когда подвешивается с помощью мягкого шнура в канале бурового раствора до вибрационного сита, или в сбросе виброустановки. В зависимости от скорости резания при фрезеровании, установка должна очищаться чистой или соленой водой и стружка убирается несколько раз в день. Установка может очищаться реже, когда стружка получается при низкой скорости.

<b>ДЛИНА (ДЮЙМЫ)</b>	18	24	36
<b>ПОЛНАЯ СБОРКА</b>	<b>305-018</b>	<b>305-024</b>	<b>305-036</b>
Bowen No.	...	152761	79162
<b>РЕЛЕ</b>	DMK-018	DMK-024	DMK-036

Специальные примечания:

(1) Магниты транспортируемые авиа перевозкой должны включать в себя комплект реле.

#### При заказе, пожалуйста уточните:

(1) Наименование и количество магнитов