

Шламометаллоуловители типа ШМУ

Шламометаллоуловитель типа ШМУ предназначен для улавливания, извлечения и удаления крупных обломков, разрушаемых в скважине металлических объектов, отдельных фрагментов вооружения разрушающих инструментов (долот, фрезеров и т. п.), частиц шлама, металлического и твердосплавного скрапа из забоя скважины в процессе бурения.

Шламометаллоуловитель состоит из корпуса с замковыми присоединительными резьбами и съемной корзины.

Относительно длины корзины различают 3 типа шламометаллоуловителей:

- К - короткий Lк=250 мм - для использования в компоновке с долотом;
- С - средняя Lк=500 мм - для использования в компоновке с фрезером;
- Д - длинная Lк=750 мм - для использования в компоновке с фрезером.

По типу присоединительных резьб:

- сверху — муфта, снизу — ниппель (МН);
- сверху — ниппель, снизу — муфта (НМ);
- сверху и снизу — муфта (ММ);
- сверху и снизу — ниппель (НН).

В зависимости от направления присоединительной резьбы, предусмотрены два вида исполнения шламометаллоуловителей: правые и левые.



ДМЗ Инжиниринг

Шламометаллоуловители типа ШМУ (таблицы)

Обозначение	Наружный диаметр, мм	Глубина корзины, мм	Длина, мм	Присоединительные резьбы по ГОСТ 28487
ШМУ-К-МН-108	108	250	1100	3-76
ШМУ-С-МН-108	108	500	1260	3-76
ШМУ-Д-МН-108	108	750	1510	3-76
ШМУ-К-МН-112	112	250	1100	3-76
ШМУ-С-МН-112	112	500	1260	3-76
ШМУ-Д-МН-112	112	750	1510	3-76
ШМУ-К-МН-114	114	250	1100	3-86
ШМУ-С-МН-114	114	500	1260	3-86
ШМУ-Д-МН-114	114	750	1510	3-86
ШМУ-К-МН-127	127	250	1100	3-88
ШМУ-С-МН-127	127	500	1260	3-88
ШМУ-Д-МН-127	127	750	1510	3-88
ШМУ-К-МН-133	133	250	1100	3-88
ШМУ-С-МН-133	133	500	1260	3-88
ШМУ-Д-МН-133	133	750	1510	3-88
ШМУ-К-МН-136	136	250	1100	3-88
ШМУ-С-МН-136	136	500	1260	3-88
ШМУ-Д-МН-136	136	750	1510	3-88

Обозначение	Наружный диаметр, мм	Глубина корзины, мм	Длина, мм	Присоединительные резьбы по ГОСТ 28487
ШМУ-К-МН-176	176	250	1100	3-117
ШМУ-С-МН-176	176	500	1260	3-117
ШМУ-Д-МН-176	176	750	1510	3-117
ШМУ-К-МН-190	190	250	1100	3-117
ШМУ-С-МН-190	190	500	1260	3-117
ШМУ-Д-МН-190	190	750	1510	3-117
ШМУ-К-МН-194	194	250	1100	3-117
ШМУ-С-МН-194	194	500	1260	3-117
ШМУ-Д-МН-194	194	750	1510	3-117
ШМУ-К-МН-245	245	250	1100	3-152
ШМУ-С-МН-245	245	500	1260	3-152
ШМУ-Д-МН-245	245	750	1510	3-152
ШМУ-К-МН-268	268	250	1100	3-152
ШМУ-С-МН-268	268	500	1260	3-152
ШМУ-Д-МН-268	268	750	1510	3-152