

## Шламометаллоуловители типа ШМУ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шламометаллоуловители предназначены для улавливания обломков разрушаемых в скважине металлических объектов и отдельных фрагментов вооружения разрушающих инструментов (долот, фрезеров и т.п.).

### КОНСТРУКЦИЯ

Шламометаллоуловитель состоит из корпуса с присоединительными замковыми резьбами в верхней и нижней частях и съемного кожуха.

### Варианты выполнения присоединительных резьб:

**МН** – с присоединительной верхней муфтовой и нижней ниппельной резьбой;  
**ММ** – с присоединительной верхней муфтовой и нижней муфтовой резьбой;  
**НМ** – с присоединительной верхней ниппельной и нижней муфтовой резьбой.

### Варианты с различной глубиной корзины:

1 – глубина корзины 260 мм;  
 2 – глубина корзины 600 мм;  
 3 – глубина корзины 800 мм.

### При оформлении заказа на поставку следует указывать:

- шифр типоразмера шламометаллоуловителя;
- исполнение (правое или левое);
- глубину корзины;
- вариант исполнения присоединительных резьб;
- если он отличается от приведенного в таблице;
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице.



Шифр типоразмера шламометаллоуловителя	Наружный диаметр корпуса		Диаметр промывочного канала		Присоединительная резьба верхняя (муфта)		Присоединительная резьба нижняя (ниппель)		Глубина корзины	
	мм	inch	мм	inch					мм	ft
ШМУ-ЗМН-89	89	3 1/2	25	1	3-66	2 3/8 Reg	3-66	2 3/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-94	94	3 11/16	25	1	3-66	2 3/8 Reg	3-66	2 3/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-102	101,6	4	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-108	108	4 1/4	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-112	112	4 13/32	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-114	114,3	4 1/2	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-120	120	4 23/32	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-127	127	5	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-130	130	5 1/8	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-133	133	5 1/4	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-136	136	5 11/32	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-140	140	5 1/2	32	1 1/4	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-146	146	5 3/4	38	1 1/2	3-88	3 1/2 Reg	3-88	3 1/2 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-165	165	6 1/2	38	1 1/2	3-88	3 1/2 Reg	3-88	3 1/2 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-168	168,3	6 5/8	60	2 3/8	3-117	4 1/2 Reg	3-117	4 1/2 Reg	800	2,62
ШМУ-ЗМН-178	177,8	7	72	2 27/32	3-133	NC 50	3-133	NC 50	800	2,62
ШМУ-ЗМН-190	190	7 15/32	70	2 3/4	3-133	NC 50	3-133	NC 50	800	2,62
ШМУ-ЗМН-194	194	7 5/8	70	2 3/4	3-133	NC 50	3-133	NC 50	800	2,62
ШМУ-ЗМН-203	203	8	92	3 5/8	3-133	NC 50	3-133	NC 50	800	2,62
ШМУ-ЗМН-240	240	9 7/16	101	3 31/32	3-147	5 1/2 FH	3-147	5 1/2 FH	800	2,62
ШМУ-ЗМН-245	244,5	9 5/8	101	3 31/32	3-147	5 1/2 FH	3-147	5 1/2 FH	800	2,62
ШМУ-ЗМН-268	268	10 9/16	101	3 31/32	3-147	5 1/2 FH	3-147	5 1/2 FH	800	2,62
ШМУ-ЗМН-330	330	13	101	3 31/32	3-147	5 1/2 FH	3-147	5 1/2 FH	800	2,62

В таблице указаны параметры в исполнении ЗМН - глубиной корзины 800 мм, с присоединительной верхней муфтовой и нижней ниппельной резьбой.

\* Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем +/-1/64". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.

## Шламометаллоуловители типа ШМУВ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шламометаллоуловители предназначены для улавливания обломков разрушаемых в скважине металлических объектов и отдельных фрагментов вооружения разрушающих инструментов (долот, фрезеров и т.п.).

### КОНСТРУКЦИЯ

Шламометаллоуловитель состоит из трубчатого корпуса и переводника, к которому крепится съемный кожух с центратором.

### Варианты выполнения присоединительных резьб:

**МН** – с присоединительной верхней муфтовой и нижней ниппельной резьбой;  
**ММ** – с присоединительной верхней муфтовой и нижней муфтовой резьбой;  
**НМ** – с присоединительной верхней ниппельной и нижней муфтовой резьбой.

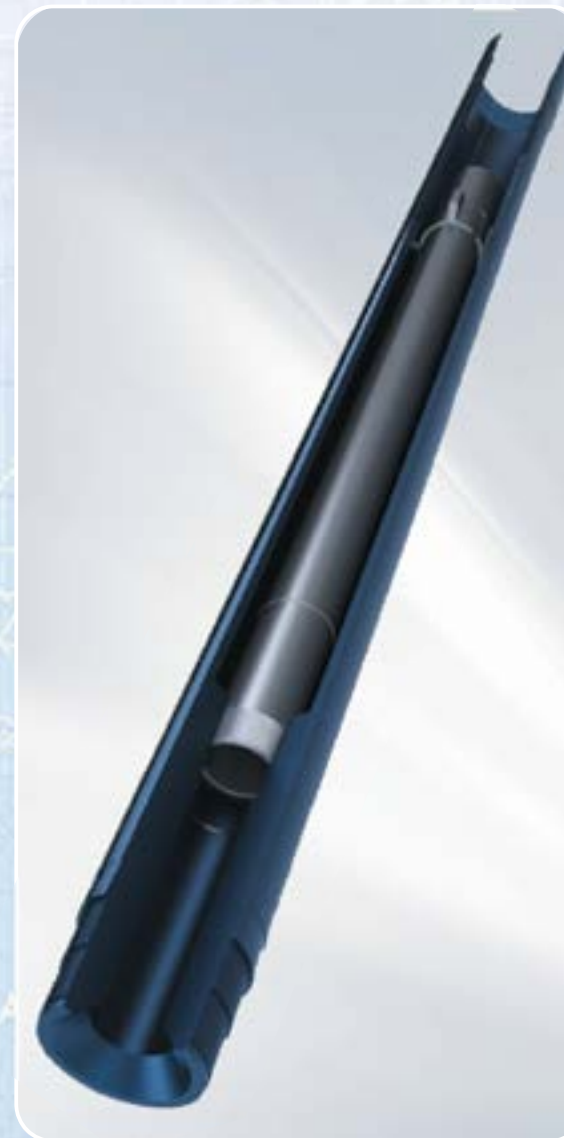
### Варианты с различной глубиной корзины:

1 – глубина корзины 260 мм;  
 2 – глубина корзины 600 мм;  
 3 – глубина корзины 800 мм.

### При оформлении заказа на поставку

шламометаллоуловителя следует указывать:

- шифр типоразмера шламометаллоуловителя,
- исполнение (правое или левое),
- глубину корзины,
- вариант исполнения присоединительных резьб,
- если он отличается от приведенного в таблице,
- обозначение присоединительной резьбы,
- если оно отличается от приведенного в таблице.



Шифр типоразмера шламометаллоуловителя	Наружный диаметр корпуса		Присоединительная резьба верхняя (муфта)		Присоединительная резьба нижняя (ниппель)		Глубина корзины	
	мм	inch					мм	ft
ШМУВ-ЗМН-114	114	4 1/2	PCOT-114	RSOT-114	PCOT-114	RSOT-114	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-120	120	4 23/32	PCOT-120	RSOT-120	PCOT-120	RSOT-120	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-122	122,0	4 4/5	PCOT-122	RSOT-122	PCOT-122	RSOT-122	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-125	125	4 8/9	PCOT-125	RSOT-125	PCOT-125	RSOT-125	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-127	127	5	PCOT-127	RSOT-127	PCOT-127	RSOT-127	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-136	136,0	5 11/32	PCOT-136	RSOT-136	PCOT-136	RSOT-136	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-140	140	5 1/2	PCOT-140	RSOT-140	PCOT-140	RSOT-140	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-146	146	5 3/4	PCOT-146	RSOT-146	PCOT-146	RSOT-146	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-168	168	6 5/8	APCOT-168	ARSOT-168	APCOT-168	ARSOT-168	800	2,62
ШМУВ-ЗМН-194	194	7 5/8	APCOT-194	ARSOT-194	APCOT-194	ARSOT-194	800	2,62

В таблице указаны параметры в исполнении ЗМН - глубиной корзины 800 мм, с присоединительной верхней муфтовой и нижней ниппельной резьбой.

\* Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем +/-1/64". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.