

Метчики ловильные типа МБУ

Метчики бурильные универсальные типа МБУ предназначены для захвата и последующего извлечения оставшейся в скважине бурильной колонны, путем врезания в гладкую внутреннюю поверхность труб.

В зависимости от направления резьбы предусматриваются два вида выполнения метчиков: правые и левые.

Обозначение	Присоединительная резьба ГОСТ 28487	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		Внешний диаметр	Длина	
МБУ 20-45	3-66	80	680	8
МБУ 22-54	3-76	95	795	13
МБУ 32-73	3-88	108	955	21
МБУ 58-94	3-102	120	875	34
МБУ 74-120	3-147	178	1090	75
МБУ 100-142	3-171	203	1030	95
МБУ 127-164	3-171	220	930	114



ДМЗ Инжиниринг

Метчики ловильные типа ЛМ

Метчики ловильные типа ЛМ предназначены для захвата и последующего извлечения оставшейся в скважине бурильной колонны, путем врезания в гладкую внутреннюю поверхность труб.

Характерной особенностью метчиков типа ЛМ является отсутствие резьбы для присоединения направляющих приспособлений.

В зависимости от направления резьбы предусматриваются два вида выполнения метчиков: правые и левые.

Обозначение	Присоединительная резьба ГОСТ 28487	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		Внешний диаметр	Длина	
ЛМ 25-65	3-66	80	800	12,6
ЛМ 32-72	3-66	80	800	17,4
ЛМ 40-80	3-73	86	800	19,2
ЛМ 55-95	3-88	108	820	30,1
ЛМ 60-100	3-88	108	820	33,8
ЛМ 65-109	3-88	110	890	42,2
ЛМ 70-114	3-102	121	890	48
ЛМ 75-120	3-102	127	900	50
ЛМ 80-125	3-108	133	910	64
ЛМ 90-135	3-117	140	920	68
ЛМ 100-145	3-121	152	920	79
ЛМ 120-165	3-133	168	930	100

* допускается изготовление согласно ТЗ заказчика



ДМЗ Инжиниринг

Метчики ловильные типа МЭУ

Метчики эксплуатационные универсальные типа МЭУ предназначены для захвата и последующего извлечения оставшейся в скважине бурильной колонны, путем врезания в гладкую внутреннюю поверхность труб НКТ.

В зависимости от направления резьбы предусматриваются два вида выполнения метчиков: правые и левые.

Обозначение	Присоединительная резьба ГОСТ 7918-75 и ГОСТ 28487-90	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		Внешний диаметр	Длина	
МЭУ 36-60	3-50	65	420	8,5
МЭУ 46-80	3-76	90	500	12
МЭУ 69-100	3-88	108	485	17,5
МЭУ 85-127	3-117	134	580	28



ДМЗ Инжиниринг

Метчики ловильные типа МСЗ

Метчики специальные замковые типа МСЗ предназначены для захвата бурильной колонны оканчивающейся замковым соединением (муфтой) путем врезания в замковую резьбу. Ловильная часть метчика, это ловильная резьба, повторяющая профиль замковой резьбы улавливаемых труб.

В зависимости от направления резьбы предусматриваются два вида выполнения метчиков: правые и левые.



Обозначение	Присоединительная резьба ГОСТ 28487	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		Внешний диаметр	Длина	
МСЗ-66	3-66	80	260	5,6
МСЗ-73	3-73	86	268	6,7
МСЗ-76	3-76	95	230	6,3
МСЗ-86	3-86	108	225	7
МСЗ-88	3-88	108	245	8,2
МСЗ-101	3-101	118	235	8,4
МСЗ-102	3-102	120	250	8,4
МСЗ-108	3-108	133	275	12
МСЗ-117	3-117	140	280	14,7
МСЗ-121	3-121	146	255	13,7
МСЗ-122	3-122	146	330	20
МСЗ-133	3-133	155	280	15
МСЗ-140	3-140	172	300	18,5
МСЗ-147	3-147	178	305	22
МСЗ-152	3-152	197	310	28,4
МСЗ-161	3-161	185	305	21
МСЗ-163	3-163	185	350	22
МСЗ-171	3-171	203	310	25,5

Метчики ловильные типа МЭС

Метчики эксплуатационные специальные типа МЭС предназначены для захвата труб НКТ путем ввинчивания в резьбу муфты. Ловильная часть метчика, это ловильная резьба, повторяющая профиль резьбы улавливаемой трубы НКТ.

В зависимости от направления резьбы предусматриваются два вида выполнения метчиков: правые и левые.

Обозначение	Присоединительная резьба ГОСТ 7918-75 и ГОСТ 28487-90	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		Внешний диаметр	Длина	
МЭС В33	3-50	65	240	7
МЭС В42	3-50	65	240	7
МЭС 48	3-50	65	240	7,5
МЭС В48	3-50	65	240	7,5
МЭС 60	3-76	90	270	8
МЭС В60	3-76	90	270	8,5
МЭС 73	3-76	95	260	8,6
МЭС В73	3-76	95	260	9,1
МЭС 89	3-88	108	290	10,2
МЭС В89	3-88	108	290	11,3
МЭС 102	3-102	120	300	18,5
МЭС В102	3-117	134	300	19
МЭС 114	3-102	120	310	20,5
МЭС В114	3-117	134	310	21



ДМЗ Инжиниринг