

## Метчики ловильные типа ЛМГ



### НАЗНАЧЕНИЕ

Метчики гладкие предназначены для захвата путем запрессовки во внутреннюю поверхность и последующего извлечения трубчатых элементов колонн при проведении ловильных работ в скважинах различного назначения.

### КОНСТРУКЦИЯ

Метчик представляет собой патрубок, в верхней части которого выполнена присоединительная резьба, в нижней части находится коническая ловильная поверхность с конусностью 1:64. Метчики изготавливаются из высококачественной легированной стали.

### При оформлении заказа следует указывать:

- шифр типоразмера метчика;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице;
- тип ловильной резьбы (треугольного или упорного профиля);
- диаметры ловильной поверхности, если они отличаются от приведенных в таблице;
- конусность ловильной поверхности, если она отличается от 1:64.

Таблица значений основных параметров метчиков ЛМГ

Шифр типоразмера метчика	Наружный диаметр метчика		Диаметр промывочного канала		Диаметр ловильной поверхности				Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch	минимальный		максимальный			
	мм	inch	мм	inch	мм	inch	мм	inch		
ЛМГ 18-29	46,5	1 27/32	5	3/16	18	23/32	29	1 5/32	3-38	NC 13
ЛМГ 24-38	46,5	1 27/32	8	5/16	24	15/16	38	1 1/2	3-38	NC 13
ЛМГ 30-44	46,5	1 27/32	10	13/32	30	1 3/16	44	1 23/32	3-38	NC 13
ЛМГ 40-54	80,5	3 5/32	16	5/8	40	1 9/16	54	2 1/8	3-66	2 3/8 Reg
ЛМГ 46-60	80,5	3 5/32	16	5/8	46	1 13/16	60	2 3/8	3-66	2 3/8 Reg
ЛМГ 54-68	80,5	3 5/32	25	1	54	2 1/8	68	2 11/16	3-66	2 3/8 Reg
ЛМГ 62-76	80,5	3 5/32	25	1	62	2 7/16	76	3	3-66	2 3/8 Reg
ЛМГ 70-84	86,5	3 13/32	32	1 1/4	70	2 3/4	84	3 5/16	3-73	NC 26
ЛМГ 76-90	95,5	3 3/4	32	1 1/4	76	3	90	3 17/32	3-76	2 7/8 Reg
ЛМГ 84-98	108,5	4 9/32	38	1 1/2	84	3 5/16	98	3 27/32	3-88	3 1/2 Reg
ЛМГ 90-104	108,5	4 9/32	32	1 1/4	90	3 17/32	104	4 3/32	3-88	3 1/2 Reg
ЛМГ 96-110	140,5	5 17/32	44	1 23/32	96	3 25/32	110	4 11/32	3-117	4 1/2 Reg
ЛМГ 104-118	140,5	5 17/32	58	2 9/32	104	4 3/32	118	4 21/32	3-117	4 1/2 Reg
ЛМГ 108-126	140,5	5 17/32	58	2 9/32	108	4 1/4	126	4 31/32	3-117	4 1/2 Reg
ЛМГ 118-136	140,5	5 17/32	58	2 9/32	118	4 21/32	136	5 11/32	3-117	4 1/2 Reg
ЛМГ 126-144	155,5	6 1/8	58	2 9/32	126	4 31/32	144	5 21/32	3-133	NC 50
ЛМГ 140-158	178,5	7 1/32	95	3 3/4	140	5 1/2	158	6 7/32	3-147	5 1/2 FH
ЛМГ 148-166	178,5	7 1/32	95	3 3/4	148	5 13/16	166	6 17/32	3-147	5 1/2 FH
ЛМГ 156-174	197,5	7 25/32	89	3 1/2	156	6 5/32	174	6 27/32	3-152	6 5/8 Reg
ЛМГ 164-182	197,5	7 25/32	89	3 1/2	164	6 15/32	182	7 5/32	3-152	6 5/8 Reg
ЛМГ 172-190	197,5	7 25/32	89	3 1/2	172	6 25/32	190	7 15/32	3-152	6 5/8 Reg
ЛМГ 180-198	203,5	8	127	5	180	7 3/32	198	7 25/32	3-171	6 5/8 FH
ЛМГ 185-203	203,5	8	127	5	185	7 9/32	203	8	3-171	6 5/8 FH

\* 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.