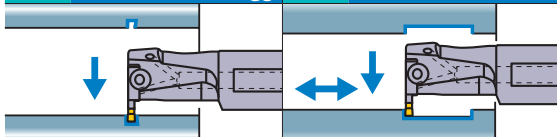


# СИСТЕМА ОБРАБОТКИ КАНАВОК

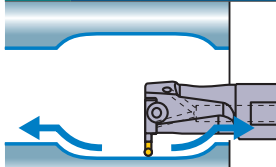
## GY СЕРИЯ (ВНУТРЕННЕЕ ПРОТАЧИВАНИЕ КАНАВОК)

### Б Державка 90° типа

Пластина	GY2M-GS-GM	Пластина	GY2G-MF
Пластина	GY2M-GU	Пластина	GY2M-MS
Пластина	GY1G-GF-GS	Пластина	GY2M-MM

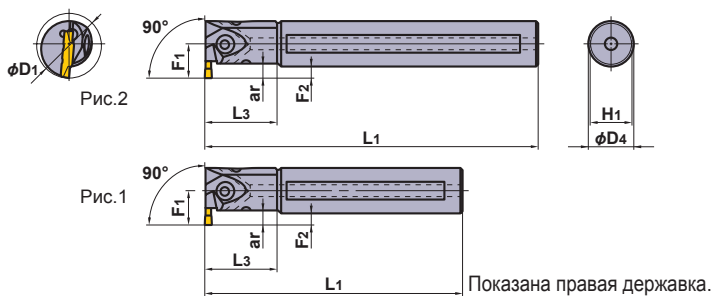


Пластина GY2M-BM



(Примечание 1) Локаторы и державки, пожалуйста, заказывайте отдельно.  
(Примечание 2) Пожалуйста, используйте правый локатор с левой державкой и левый локатор с правой державкой.

#### ● Тип Моноблок (Внутренний подвод СОЖ / воздуха)



ТОЧЕНИЕ КАНАВОК

Размер гнезда	Ширина пластины W3 (мм)	Сторона (R/L)	Макс. глубина канавки ar (мм) *3	Мин. диаметр обработки D1 (мм)	ID	Обозначение					
						Державка	Наличие	Локатор	Наличие		
D	2.00 2.24	R	6	25	(6E2R9D1) (6E1R9D1)	GYAR20K90A-D06 GYAR20Q90A-D06	●	—	—		
			6	32	(6G2R9D1) (6G1R9D1)	GYAR25K90B-D06 GYAR25R90B-D06	●	—	—		
			4—9.5 *1	40	(6J2R3D1) (6J1R3D1)	GYDR32L90C-M20L GYDR32S90C-M20L	●	GYM20LA-D10	●		
			5.5—9.5 *1	50	(6L2R3D1) (6L1R3D1)	GYDR40M90D-M20L GYDR40T90D-M20L	●	GYM20LA-D10	●		
			7—11.5 *1	60	(6L2R4D1) (6L1R4D1)	GYDR40M90D-M25L GYDR40T90D-M25L	●	GYM25LA-D12	●		
			7—11.5 *1	70	(6N2R4D1) (6N1R4D1)	GYDR50P90F-M25L GYDR50T90F-M25L	●	GYM25LA-D12	●		
			6	25	(6E2L9D1) (6E1L9D1)	GYAL20K90A-D06 GYAL20Q90A-D06	●	—	—		
		6	32	(6G2L9D1) (6G1L9D1)	GYAL25K90B-D06 GYAL25R90B-D06	●	—	—			
		4—9.5 *1	40	(6J2L3D1) (6J1L3D1)	GYDL32L90C-M20R GYDL32S90C-M20R	●	GYM20RA-D10	●			
		5.5—9.5 *1	50	(6L2L3D1) (6L1L3D1)	GYDL40M90D-M20R GYDL40T90D-M20R	●	GYM20RA-D10	●			
		7—11.5 *1	60	(6L2L4D1) (6L1L4D1)	GYDL40M90D-M25R GYDL40T90D-M25R	●	GYM25RA-D12	●			
		7—11.5 *1	70	(6N2L4D1) (6N1L4D1)	GYDL50P90F-M25R GYDL50T90F-M25R	●	GYM25RA-D12	●			
		E	2.39 2.50 2.74	R	6	25	(6E2R9E1) (6E1R9E1)	GYAR20K90A-E06 GYAR20Q90A-E06	●	—	—
					6	32	(6G2R9E1) (6G1R9E1)	GYAR25K90B-E06 GYAR25R90B-E06	●	—	—
4—9.5 *1	40				(6J2R3E1) (6J1R3E1)	GYDR32L90C-M20L GYDR32S90C-M20L	●	GYM20LA-E10	●		
5.5—9.5 *1	50				(6L2R3E1) (6L1R3E1)	GYDR40M90D-M20L GYDR40T90D-M20L	●	GYM20LA-E10	●		
7—11.5 *1	60				(6L2R4E1) (6L1R4E1)	GYDR40M90D-M25L GYDR40T90D-M25L	●	GYM25LA-E12	●		
7—11.5 *1	70				(6N2R4E1) (6N1R4E1)	GYDR50P90F-M25L GYDR50T90F-M25L	●	GYM25LA-E12	●		
6	25				(6E2L9E1) (6E1L9E1)	GYAL20K90A-E06 GYAL20Q90A-E06	●	—	—		
6	32			(6G2L9E1) (6G1L9E1)	GYAL25K90B-E06 GYAL25R90B-E06	●	—	—			
4—9.5 *1	40			(6J2L3E1) (6J1L3E1)	GYDL32L90C-M20R GYDL32S90C-M20R	●	GYM20RA-E10	●			
5.5—9.5 *1	50			(6L2L3E1) (6L1L3E1)	GYDL40M90D-M20R GYDL40T90D-M20R	●	GYM20RA-E10	●			
7—11.5 *1	60			(6L2L4E1) (6L1L4E1)	GYDL40M90D-M25R GYDL40T90D-M25R	●	GYM25RA-E12	●			
7—11.5 *1	70			(6N2L4E1) (6N1L4E1)	GYDL50P90F-M25R GYDL50T90F-M25R	●	GYM25RA-E12	●			

\*1 Максимальная получаемая глубина резания зависит от диаметра обработки. Более подробная информация на стр. F119.

\*2 Размеры показаны, когда используется калибровочная пластина. Если используются пластины с другой геометрией, то значения L1, L3, F1 и F2 могут варьироваться.

\*3 Максимальная глубина резания (ar) - это значение в пределах размера L3.