

## Зажимы пневматические

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

- Тип **BL**: прихват горизонтальный

Сталь С45

Чернение

Макс. давление 10 бар

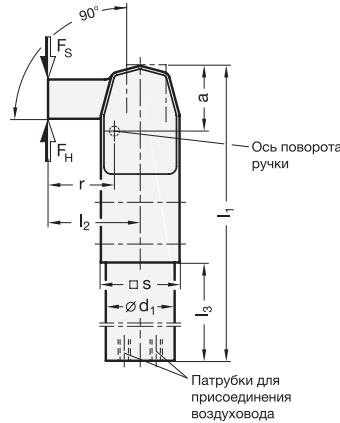
### ИНФОРМАЦИЯ

Максимальный фиксирующий момент пневматических зажимов GN 864 достигается после того, как прихват дошёл до конца своего хода. По этой причине рабочий ход должен быть максимальным.

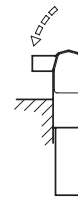
- Информация для механических зажимов (см. стр. 1632)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

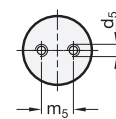
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



Принцип действия

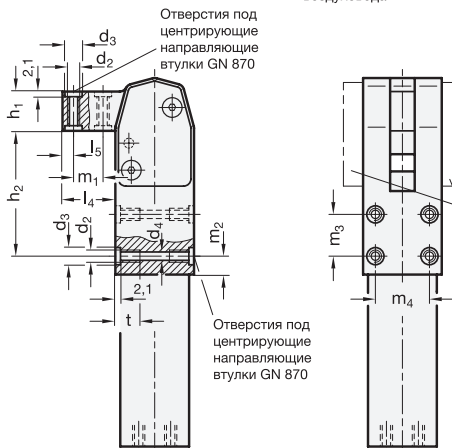
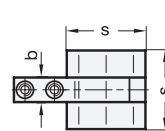


Вид снизу (Патрубки для присоединения воздуховода)



Датчик может устанавливаться на любой стороне

Вид сверху



### GN 864

Описание	Размер	Макс. фиксирующий момент в Н м при 6 бар	F <sub>H</sub> в Н		F <sub>S</sub> в Н		a	b	d <sub>1</sub> -0.2 h 8	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> H 8	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> -0.5	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	m <sub>1</sub> ±0.01	m <sub>2</sub> ±0.01±0.01	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	r	s	t	⚖
			в Н	в Н	в Н	в Н																							
GN 864-20-BL	20	60	4070	2220	27	10	28	M 5	7	4.2	M 5	16	51	150	37.5	70	21.5	4.5	12	7.5	17	22	13	27	32	13	640		
GN 864-32-BL	32	150	5620	4110	36.5	12	40	M 6	9	5	G 1/8	21	75.5	206	52	91	31	6	18	10	25	30	22	36.5	42	15	1500		
GN 864-40-BL	40	300	7530	6740	44.5	16	50	M 8	11	6.8	G 1/8	26	91.5	244	63	104	37	7.5	22	13	30	37	25	44.5	52	18	2820		
GN 864-50-BL	50	475	13300	9000	52.5	18	60	M 10	13	8.5	G 1/8	31	114	279	72.5	110.5	41.5	8	27	12	47	44	35	52.5	62	21	4010		