

Нержавеющая сталь – стопорные пластины

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: стержень, гладкий (сварной)
- Тип **B**: стержень с внутренней резьбой
- Тип **C**: стержень с наружной резьбой
- Тип **DH**: крепежный фланец, горизонтальный
- Тип **E**: Пластина (сварная)

Прецизионное литье из нержавеющей стали **NI**
AISI CF-8
матовая отделка, дробеструйная обработка

ИНФОРМАЦИЯ

Нержавеющая сталь – стопорные пластины GN 187.5 можно устанавливать совместно с комплектами запирающих соединений GN 187.6 (см. стр.) для формирования запирающих соединений. Это позволяет регулировать рукоятки рычага переключения передач и удерживающие трубки или вставки и крепления относительно друг друга с заданными углами, создавая запирающее соединение. Угловая ориентация зубцов адаптируется к соединительным элементам, позволяя выбирать осевую-параллельную или прямоугольную конфигурацию. Детали различных типов и одного номинального размера d_1 можно сочетать между собой благодаря фиксации и центрированию со стороны комплектов запирающих соединений. Нержавеющая сталь – упорные пружины GN 187.2 (см. стр. 1065) устанавливаются между запорными головками, обеспечивая легкое снятие при демонтаже. Дополнительные возможности в сочетании элементов обеспечиваются совместимостью запорных головок и стопорных пластин GN 187.4 (см. стр. 1062).

При сварке деталь типа E удобно позиционируется на ответной части и фиксируется посредством монтажных отверстий d_8 (совмещенных с зубцами) и позиционирующих или установочных штифтов.

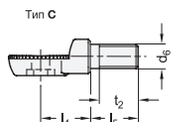
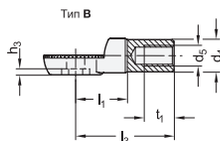
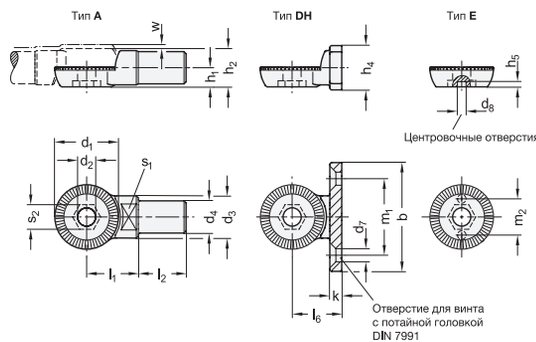


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

АКСЕССУАРЫ

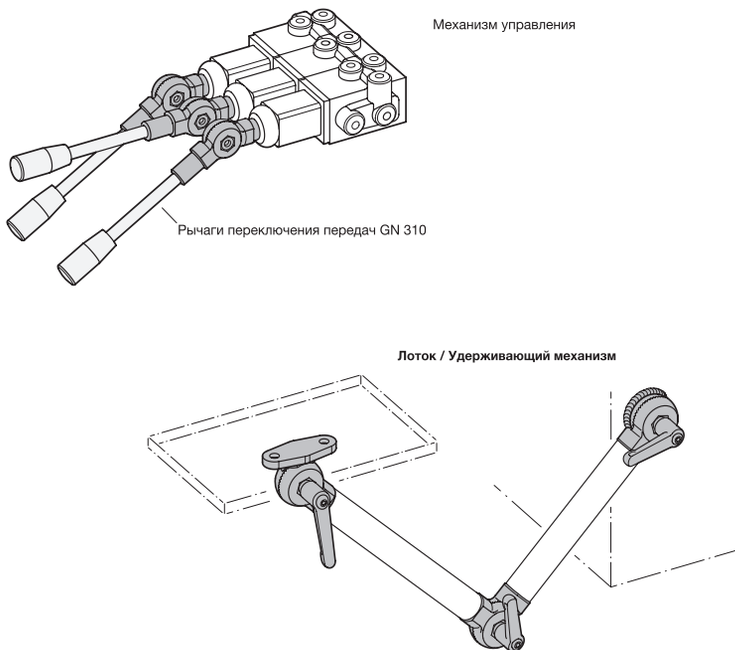
- Комплекты запирающих соединений GN 187.6 (см. стр.)
- Зубчатые запирающие пластины GN 187.4 (Сталь/нержавеющая сталь) (см. стр. 1062)
- Нержавеющая сталь – упорные пружины GN 187.2 (см. стр. 1065)



Инструкция по сборке и аксессуары



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



GN 187.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	z	b	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	h1	h2	h3	h4	h5	k	l1	l2	l3	l4	l5	l6	m1	m2	s1	s2	t1	t2	w	Δ
	ММ.																													
GN 187.5-27-48-A-NI	27	48	-	9	18	13	-	-	-	-	8	16	3	-	-	-	21	20	-	-	-	-	-	-	14	12	-	-	0.8	69
GN 187.5-27-48-B-NI	27	48	-	9	18	13	M8	-	-	-	8	16	3	-	-	-	21	-	40.5	-	-	-	-	-	14	12	12	-	0.8	51
GN 187.5-27-48-C-NI	27	48	-	9	18	-	M10	-	-	-	8	16	3	-	-	-	-	-	-	21	20	-	-	-	14	12	-	17	0.8	55
GN 187.5-27-48-DH-NI	27	48	46	9	-	-	-	5.3	-	8	16	3	20	-	5	-	-	-	-	-	-	-	21	32	-	12	-	-	0.8	50
GN 187.5-27-48-E-NI	27	48	-	9	-	-	-	-	2.5	8	16	3	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	12	-	-	0.8	24	
GN 187.5-27-60-A-NI	27	60	-	9	18	13	-	-	-	-	8	16	3	-	-	-	21	20	-	-	-	-	-	-	14	12	-	-	0.8	57
GN 187.5-27-60-B-NI	27	60	-	9	18	13	M8	-	-	-	8	16	3	-	-	-	21	-	40.5	-	-	-	-	-	14	12	12	-	0.8	50
GN 187.5-27-60-C-NI	27	60	-	9	18	-	M10	-	-	-	8	16	3	-	-	-	-	-	-	21	20	-	-	-	14	12	-	17	0.8	54
GN 187.5-27-60-DH-NI	27	60	46	9	-	-	-	5.3	-	8	16	3	20	-	5	-	-	-	-	-	-	-	21	32	-	12	-	-	0.8	48
GN 187.5-27-60-E-NI	27	60	-	9	-	-	-	-	2.5	8	16	3	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	12	-	-	0.8	22	
GN 187.5-32-48-A-NI	32	48	-	9	21	16	-	-	-	-	9.5	19	3	-	-	-	26	24	-	-	-	-	-	-	17	12	-	-	0.8	103
GN 187.5-32-48-B-NI	32	48	-	9	21	16	M10	-	-	-	9.5	19	3	-	-	-	26	-	49.5	-	-	-	-	-	17	12	15	-	0.8	92
GN 187.5-32-48-C-NI	32	48	-	9	21	-	M12	-	-	-	9.5	19	3	-	-	-	-	-	-	25	24	-	-	-	17	12	-	20	0.8	95
GN 187.5-32-48-DH-NI	32	48	54	9	-	-	-	6.5	-	9.5	19	3	22	-	6	-	-	-	-	-	-	-	25	38	-	12	-	-	0.8	87
GN 187.5-32-48-E-NI	32	48	-	9	-	-	-	-	3	9.5	19	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12	-	-	0.8	46	
GN 187.5-32-60-A-NI	32	60	-	9	21	16	-	-	-	-	9.5	19	3	-	-	-	26	24	-	-	-	-	-	-	17	12	-	-	0.8	106
GN 187.5-32-60-B-NI	32	60	-	9	21	16	M10	-	-	-	9.5	19	3	-	-	-	26	-	49.5	-	-	-	-	-	17	12	15	-	0.8	93
GN 187.5-32-60-C-NI	32	60	-	9	21	-	M12	-	-	-	9.5	19	3	-	-	-	-	-	-	25	24	-	-	-	17	12	-	20	0.8	96
GN 187.5-32-60-DH-NI	32	60	54	9	-	-	-	6.5	-	9.5	19	3	22	-	6	-	-	-	-	-	-	-	25	38	-	12	-	-	0.8	87
GN 187.5-32-60-E-NI	32	60	-	9	-	-	-	-	3	9.5	19	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12	-	-	0.8	48	
GN 187.5-40-48-A-NI	40	48	-	11	27	20	-	-	-	-	12	24	4	-	-	-	31.5	32	-	-	-	-	-	-	22	14	-	-	1	206
GN 187.5-40-48-B-NI	40	48	-	11	27	20	M12	-	-	-	12	24	4	-	-	-	31.5	-	63	-	-	-	-	-	22	14	18	-	1	186
GN 187.5-40-48-C-NI	40	48	-	11	27	-	M16	-	-	-	12	24	4	-	-	-	-	-	-	31	32	-	-	-	22	14	-	26	1	192
GN 187.5-40-48-DH-NI	40	48	70	11	-	-	-	8.5	-	12	24	4	30	-	7	-	-	-	-	-	-	-	30.5	48	-	14	-	-	1	174
GN 187.5-40-48-E-NI	40	48	-	11	-	-	-	-	4	12	24	4	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	14	-	-	1	81	
GN 187.5-40-60-A-NI	40	60	-	11	27	20	-	-	-	-	12	24	4	-	-	-	31.5	32	-	-	-	-	-	-	22	14	-	-	1	206
GN 187.5-40-60-B-NI	40	60	-	11	27	20	M12	-	-	-	12	24	4	-	-	-	31.5	-	63	-	-	-	-	-	22	14	18	-	1	187
GN 187.5-40-60-C-NI	40	60	-	11	27	-	M16	-	-	-	12	24	4	-	-	-	-	-	-	31	32	-	-	-	22	14	-	26	1	190
GN 187.5-40-60-DH-NI	40	60	70	11	-	-	-	8.5	-	12	24	4	30	-	7	-	-	-	-	-	-	-	30.5	48	-	14	-	-	1	174
GN 187.5-40-60-E-NI	40	60	-	11	-	-	-	-	4	12	24	4	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	14	-	-	1	82	

