

Регулируемые опоры

Сталь, оцинкованная, со стопорным выступом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы (по типам опор)

- Тип **A0**: Сталь, оцинкованная, без резиновой прокладки
- Тип **A1**: Сталь, оцинкованная, с резиновой прокладкой, чёрный цвет
- Тип **A3**: Нержавеющая сталь, бесцветная, вулканизированная резина, чёрный цвет

Вариант исполнения резьбового винта

- Вариант исполнения **S**: без гайки, внешний шестигранник в основании
- Вариант исполнения **SK**: с гайкой, внешний шестигранник в основании
- Вариант исполнения **U**: без гайки, гнездо для шестигранной головки сверху, грань под ключ в основании
- Вариант исполнения **UK**: гнездо для шестигранной головки сверху, лыска под ключ в основании
- Вариант исполнения **X**: с внутренней резьбой, внешний шестигранник

Основание

- Тип A0 / A1: Сталь, оцинкованная
- Тип D3: Нержавеющая сталь AISI 303

Резьбовой стержень

Сталь, оцинкованная, воронёная пассивированная

Шестигранная гайка ISO 4032

Сталь, оцинкованная, воронёная пассивированная

Резиновый колпачок

Чёрный цвет, Сантопрен® (TPE), твёрдость по Шору A 80~

Резиновая прокладка, вулканизированная

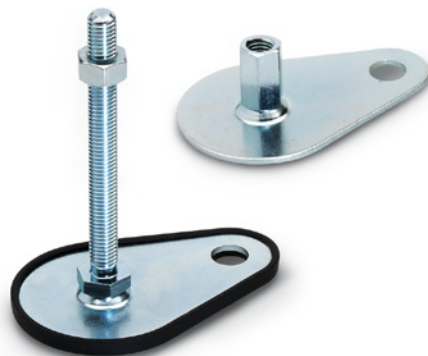
Чёрный цвет, Пербунан® (NBR), твёрдость по Шору A 70 ±

ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые опоры GN 42 поставляются в сборе и не подлежат разборке.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



НОМИНАЛЬНАЯ НАГРУЗКА РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР

Информация

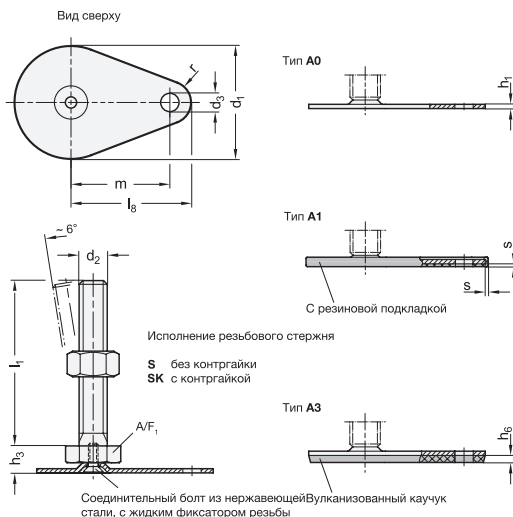
Допустимая статическая нагрузка, приведённая в таблице, опирается на ряд испытаний, в которых нагрузка была применена перпендикулярно к опорной пластине. Для значений, приведённых в таблице, деформирующее усилие может привести к незначительным деформациям опорной пластины.

Изгибающее напряжение и напряжение при продольном изгибе, которые часто встречаются на практике, приводят к более низкой несущей способности регулировочного шпинделя и должны быть приняты во внимание.

Кроме того, предполагается, что прочность шпинделя будет составлять $\geq 500 \text{ Н/мм}^2$.

Приведённые подробные данные по сопротивлению являются необязательными, ориентировочными значениями, не подразумевающими какой-либо ответственности. Они не дают никакой гарантии и не подразумевают определённое качество.

Пользователь должен определять в каждом конкретном случае, подходит ли продукт для намеченной цели использования. Факторы окружающей среды могут влиять на указанные значения.





Опоры регулируемые 11

* На регулируемые опоры наносится указатель версии (шестигранная гайка в основании)

S SK
 без контргайки с контргайкой

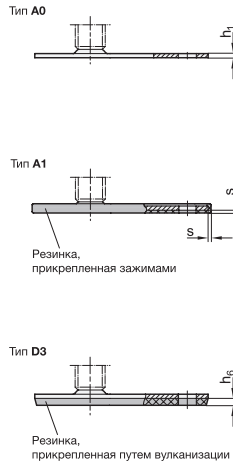
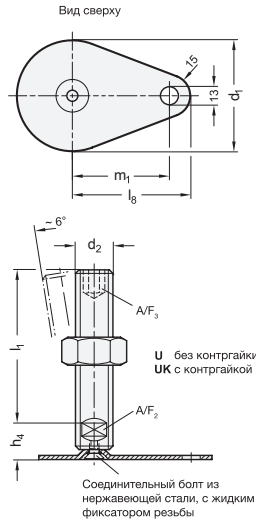
GN 42-S/SK

Описание	d1	d2	l1	d3	h1	h6	m1	s	h3	r	A/F	Статическая нагрузка кН	Δ
GN 42-50-M8-40-A0-*	50	M 8	40	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	90
GN 42-50-M8-40-A1-*	50	M 8	40	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	90
GN 42-50-M8-40-A3-*	50	M 8	40	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	100
GN 42-50-M8-50-A0-*	50	M 8	50	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	90
GN 42-50-M8-50-A1-*	50	M 8	50	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	90
GN 42-50-M8-50-A3-*	50	M 8	50	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	100
GN 42-50-M8-63-A0-*	50	M 8	63	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	95
GN 42-50-M8-63-A1-*	50	M 8	63	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	100
GN 42-50-M8-63-A3-*	50	M 8	63	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	110
GN 42-50-M10-50-A0-*	50	M 10	50	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	105
GN 42-50-M10-50-A1-*	50	M 10	50	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	100
GN 42-50-M10-50-A3-*	50	M 10	50	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	117
GN 42-50-M10-60-A0-*	50	M 10	60	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	125
GN 42-50-M10-60-A1-*	50	M 10	60	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	110
GN 42-50-M10-60-A3-*	50	M 10	60	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	150
GN 42-50-M10-80-A0-*	50	M 10	80	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	120
GN 42-50-M10-80-A1-*	50	M 10	80	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	120
GN 42-50-M10-80-A3-*	50	M 10	80	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	134
GN 42-50-M10-100-A0-*	50	M 10	100	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	130
GN 42-50-M10-100-A1-*	50	M 10	100	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	130
GN 42-50-M10-100-A3-*	50	M 10	100	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	140
GN 42-50-M12-60-A0-*	50	M 12	60	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	125
GN 42-50-M12-60-A1-*	50	M 12	60	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	130
GN 42-50-M12-60-A3-*	50	M 12	60	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	140
GN 42-50-M12-80-A0-*	50	M 12	80	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	140
GN 42-50-M12-80-A1-*	50	M 12	80	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	140
GN 42-50-M12-80-A3-*	50	M 12	80	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	160
GN 42-50-M12-100-A0-*	50	M 12	100	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	158
GN 42-50-M12-100-A1-*	50	M 12	100	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	150
GN 42-50-M12-100-A3-*	50	M 12	100	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	170
GN 42-50-M12-125-A0-*	50	M 12	125	13	2.5	-	45	-	11	15	17	8	175
GN 42-50-M12-125-A1-*	50	M 12	125	13	2.5	-	45	2	11	15	17	8	170
GN 42-50-M12-125-A3-*	50	M 12	125	13	2.5	4	45	-	11	15	17	8	195
GN 42-60-M8-40-A0-*	60	M 8	40	13	2.5	-	50	-	11	15	17	8	105
GN 42-60-M8-40-A1-*	60	M 8	40	13	2.5	-	50	2	11	15	17	8	110
GN 42-60-M8-40-A3-*	60	M 8	40	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	8	123
GN 42-60-M8-50-A0-*	60	M 8	50	13	2.5	-	50	-	11	15	17	8	110
GN 42-60-M8-50-A1-*	60	M 8	50	13	2.5	-	50	2	11	15	17	8	120
GN 42-60-M8-50-A3-*	60	M 8	50	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	8	130
GN 42-60-M8-63-A0-*	60	M 8	63	13	2.5	-	50	-	11	15	17	8	115
GN 42-60-M8-63-A1-*	60	M 8	63	13	2.5	-	50	2	11	15	17	8	120
GN 42-60-M8-63-A3-*	60	M 8	63	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	8	140
GN 42-60-M10-50-A0-*	60	M 10	50	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	125
GN 42-60-M10-50-A1-*	60	M 10	50	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	130
GN 42-60-M10-50-A3-*	60	M 10	50	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	140
GN 42-60-M10-60-A0-*	60	M 10	60	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	130
GN 42-60-M10-60-A1-*	60	M 10	60	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	140
GN 42-60-M10-60-A3-*	60	M 10	60	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	140
GN 42-60-M10-80-A0-*	60	M 10	80	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	140

GN 42-S/SK

Описание	d1	d2	l1	d3	h1	h6	m1	s	h3	r	A/F	Статическая нагрузка кН	Δ
GN 42-60-M10-80-A1-*	60	M 10	80	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	150
GN 42-60-M10-80-A3-*	60	M 10	80	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	140
GN 42-60-M10-100-A0-*	60	M 10	100	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	150
GN 42-60-M10-100-A1-*	60	M 10	100	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	160
GN 42-60-M10-100-A3-*	60	M 10	100	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	160
GN 42-60-M12-60-A0-*	60	M 12	60	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	140
GN 42-60-M12-60-A1-*	60	M 12	60	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	150
GN 42-60-M12-60-A3-*	60	M 12	60	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	200
GN 42-60-M12-80-A0-*	60	M 12	80	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	160
GN 42-60-M12-80-A1-*	60	M 12	80	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	160
GN 42-60-M12-80-A3-*	60	M 12	80	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	200
GN 42-60-M12-100-A0-*	60	M 12	100	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	175
GN 42-60-M12-100-A1-*	60	M 12	100	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	190
GN 42-60-M12-100-A3-*	60	M 12	100	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	210
GN 42-60-M12-125-A0-*	60	M 12	125	13	2.5	-	50	-	11	15	17	10	200
GN 42-60-M12-125-A1-*	60	M 12	125	13	2.5	-	50	2	11	15	17	10	210
GN 42-60-M12-125-A3-*	60	M 12	125	13	2.5	4.5	50	-	11	15	17	10	220
GN 42-80-M8-40-A0-*	80	M 8	40	13	3	-	70	-	11	15	17	8	190
GN 42-80-M8-40-A1-*	80	M 8	40	13	3	-	70	2	11	15	17	8	200
GN 42-80-M8-40-A3-*	80	M 8	40	13	3	5	70	-	11	15	17	8	225
GN 42-80-M8-50-A0-*	80	M 8	50	13	3	-	70	-	11	15	17	8	195
GN 42-80-M8-50-A1-*	80	M 8	50	13	3	-	70	2	11	15	17	8	200
GN 42-80-M8-50-A3-*	80	M 8	50	13	3	5	70	-	11	15	17	8	230
GN 42-80-M8-63-A0-*	80	M 8	63	13	3	-	70	-	11	15	17	8	195
GN 42-80-M8-63-A1-*	80	M 8	63	13	3	-	70	2	11	15	17	8	220
GN 42-80-M8-63-A3-*	80	M 8	63	13	3	5	70	-	11	15	17	8	235
GN 42-80-M10-50-A0-*	80	M 10	50	13	3	-	70	-	11	15	17	10	200
GN 42-80-M10-50-A1-*	80	M 10	50	13	3	-	70	2	11	15	17	10	230
GN 42-80-M10-50-A3-*	80	M 10	50	13	3	5	70	-	11	15	17	10	240
GN 42-80-M10-60-A0-*	80	M 10	60	13	3	-	70	-	11	15	17	10	211
GN 42-80-M10-60-A1-*	80	M 10	60	13	3	-	70	2	11	15	17	10	240
GN 42-80-M10-60-A3-*	80	M 10	60	13	3	5	70	-	11	15	17	10	260
GN 42-80-M10-80-A0-*	80	M 10	80	13	3	-	70	-	11	15	17	10	220
GN 42-80-M10-80-A1-*	80	M 10	80	13	3	-	70	2	11	15	17	10	240
GN 42-80-M10-80-A3-*	80	M 10	80	13	3	5	70	-	11	15	17	10	260
GN 42-80-M10-100-A0-*	80	M 10	100	13	3	-	70	-	11	15	17	10	235
GN 42-80-M10-100-A1-*	80	M 10	100	13	3	-	70	2	11	15	17	10	250
GN 42-80-M10-100-A3-*	80	M 10	100	13	3	5	70	-	11	15	17	10	280
GN 42-80-M12-60-A0-*	80	M 12	60	13	3	-	70	-	11	15	17	12	240
GN 42-80-M12-60-A1-*	80	M 12	60	13	3	-	70	2	11	15	17	12	250
GN 42-80-M12-60-A3-*	80	M 12	60	13	3	5	70	-	11	15	17	12	270
GN 42-80-M12-80-A0-*	80	M 12	80	13	3	-	70	-	11	15	17	12	245
GN 42-80-M12-80-A1-*	80	M 12	80	13	3	-	70	2	11	15	17	12	260
GN 42-80-M12-80-A3-*	80	M 12	80	13	3	5	70	-	11	15	17	12	300
GN 42-80-M12-100-A0-*	80	M 12	100	13	3	-	70	-	11	15	17	12	250
GN 42-80-M12-100-A1-*	80	M 12	100	13	3	-	70	2	11	15	17	12	280
GN 42-80-M12-100-A3-*	80	M 12	100	13	3	5	70	-	11	15	17	12	300
GN 42-80-M12-125-A0-*	80	M 12	125	13	3	-	70	-	11	15	17	12	276
GN 42-80-M12-125-A1-*	80	M 12	125	13	3	-	70	2	11	15	17	12	290
GN 42-80-M12-125-A3-*	80	M 12	125	13	3	5	70	-	11	15	17	12	345

Вариант исполнения веса S



* На регулируемые опоры наносится указатель версии (шестигранный шлиц на верхнем торце / плоскости под ключ в основании)
U без контргайки **UK** с контргайкой

GN 42-U/UK

Описание	d1	d2	l1	d3	h1	h6	m1	s	h4	r	A/F A/F 2 3	Статическая нагрузка в кН	Δ	
GN 42-50-M16-75-A0-*	50	M 16	75	13	2.5	-	45	-	17	15	12	8	195	
GN 42-50-M16-75-A1-*	50	M 16	75	13	2.5	-	45	2	17	15	12	8	170	
GN 42-50-M16-75-A3-*	50	M 16	75	13	2.5	4	45	-	17	15	12	8	180	
GN 42-50-M16-100-A0-*	50	M 16	100	13	2.5	-	45	-	17	15	12	8	225	
GN 42-50-M16-100-A1-*	50	M 16	100	13	2.5	-	45	2	17	15	12	8	200	
GN 42-50-M16-100-A3-*	50	M 16	100	13	2.5	4	45	-	17	15	12	8	240	
GN 42-50-M16-125-A0-*	50	M 16	125	13	2.5	-	45	-	17	15	12	8	255	
GN 42-50-M16-125-A1-*	50	M 16	125	13	2.5	-	45	2	17	15	12	8	260	
GN 42-50-M16-125-A3-*	50	M 16	125	13	2.5	4	45	-	17	15	12	8	270	
GN 42-50-M16-150-A0-*	50	M 16	150	13	2.5	-	45	-	17	15	12	8	260	
GN 42-50-M16-150-A1-*	50	M 16	150	13	2.5	-	45	2	17	15	12	8	300	
GN 42-50-M16-150-A3-*	50	M 16	150	13	2.5	4	45	-	17	15	12	8	305	
GN 42-50-M16-200-A0-*	50	M 16	200	13	2.5	-	45	-	17	15	12	8	320	
GN 42-50-M16-200-A1-*	50	M 16	200	13	2.5	-	45	2	17	15	12	8	300	
GN 42-50-M16-200-A3-*	50	M 16	200	13	2.5	4	45	-	17	15	12	8	360	
GN 42-60-M16-75-A0-*	60	M 16	75	13	2.5	-	50	-	17	15	12	8	10	210
GN 42-60-M16-75-A1-*	60	M 16	75	13	2.5	-	50	2	17	15	12	8	10	225
GN 42-60-M16-75-A3-*	60	M 16	75	13	2.5	4	50	-	17	15	12	8	10	230
GN 42-60-M16-100-A0-*	60	M 16	100	13	2.5	-	50	-	17	15	12	8	10	247
GN 42-60-M16-100-A1-*	60	M 16	100	13	2.5	-	50	2	17	15	12	8	10	260
GN 42-60-M16-100-A3-*	60	M 16	100	13	2.5	4	50	-	17	15	12	8	10	210
GN 42-60-M16-125-A0-*	60	M 16	125	13	2.5	-	50	-	17	15	12	8	10	280
GN 42-60-M16-125-A1-*	60	M 16	125	13	2.5	-	50	2	17	15	12	8	10	290
GN 42-60-M16-125-A3-*	60	M 16	125	13	2.5	4	50	-	17	15	12	8	10	300
GN 42-60-M16-150-A0-*	60	M 16	150	13	2.5	-	50	-	17	15	12	8	10	300
GN 42-60-M16-150-A1-*	60	M 16	150	13	2.5	-	50	2	17	15	12	8	10	325
GN 42-60-M16-150-A3-*	60	M 16	150	13	2.5	4	50	-	17	15	12	8	10	330
GN 42-60-M16-200-A0-*	60	M 16	200	13	2.5	-	50	-	17	15	12	8	10	400
GN 42-60-M16-200-A1-*	60	M 16	200	13	2.5	-	50	2	17	15	12	8	10	347
GN 42-60-M16-200-A3-*	60	M 16	200	13	2.5	4	50	-	17	15	12	8	10	360
GN 42-80-M16-75-A0-*	80	M 16	75	13	3	-	70	-	17	15	12	8	12	300
GN 42-80-M16-75-A1-*	80	M 16	75	13	3	-	70	2	17	15	12	8	12	315
GN 42-80-M16-75-A3-*	80	M 16	75	13	3	5	70	-	17	15	12	8	12	337
GN 42-80-M16-100-A0-*	80	M 16	100	13	3	-	70	-	17	15	12	8	12	333
GN 42-80-M16-100-A1-*	80	M 16	100	13	3	-	70	2	17	15	12	8	12	351
GN 42-80-M16-100-A3-*	80	M 16	100	13	3	5	70	-	17	15	12	8	12	367

GN 42-U/UK

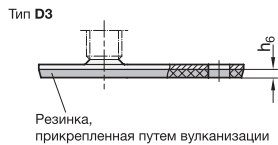
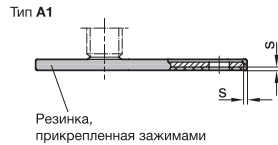
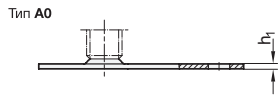
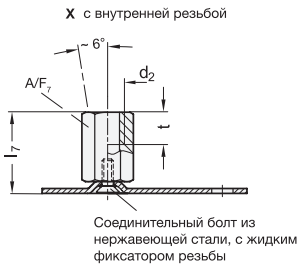
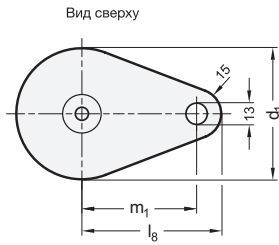
Описание	d1	d2	l1	d3	h1	h6	m1	s	h4	r	A/F A/F 2 3	Статическая нагрузка в кН	Δ	
GN 42-80-M16-125-A0-*	80	M 16	125	13	3	-	70	-	17	15	12	8	12	364
GN 42-80-M16-125-A1-*	80	M 16	125	13	3	-	70	2	17	15	12	8	2	360
GN 42-80-M16-125-A3-*	80	M 16	125	13	3	5	70	-	17	15	12	8	12	402
GN 42-80-M16-150-A0-*	80	M 16	150	13	3	-	70	-	17	15	12	8	12	390
GN 42-80-M16-150-A1-*	80	M 16	150	13	3	-	70	2	17	15	12	8	12	593
GN 42-80-M16-150-A3-*	80	M 16	150	13	3	5	70	-	17	15	12	8	12	435
GN 42-80-M16-200-A0-*	80	M 16	200	13	3	-	70	-	17	15	12	8	12	464
GN 42-80-M16-200-A1-*	80	M 16	200	13	3	-	70	2	17	15	12	8	12	481
GN 42-80-M16-200-A3-*	80	M 16	200	13	3	5	70	-	17	15	12	8	12	450
GN 42-80-M20-75-A0-*	80	M 20	75	13	3	-	70	-	17	15	15	10	16	320
GN 42-80-M20-75-A1-*	80	M 20	75	13	3	-	70	2	17	15	15	10	16	340
GN 42-80-M20-75-A3-*	80	M 20	75	13	3	5	70	-	17	15	15	10	16	400
GN 42-80-M20-100-A0-*	80	M 20	100	13	3	-	70	-	17	15	15	10	16	440
GN 42-80-M20-100-A1-*	80	M 20	100	13	3	-	70	2	17	15	15	10	16	400
GN 42-80-M20-100-A3-*	80	M 20	100	13	3	5	70	-	17	15	15	10	16	480
GN 42-80-M20-125-A0-*	80	M 20	125	13	3	-	70	-	17	15	15	10	16	490
GN 42-80-M20-125-A1-*	80	M 20	125	13	3	-	70	2	17	15	15	10	16	500
GN 42-80-M20-125-A3-*	80	M 20	125	13	3	5	70	-	17	15	15	10	16	540
GN 42-80-M20-150-A0-*	80	M 20	150	13	3	-	70	-	17	15	15	10	16	500
GN 42-80-M20-150-A1-*	80	M 20	150	13	3	-	70	2	17	15	15	10	16	550
GN 42-80-M20-150-A3-*	80	M 20	150	13	3	5	70	-	17	15	15	10	16	600
GN 42-80-M20-200-A0-*	80	M 20	200	13	3	-	70	-	17	15	15	10	16	640
GN 42-80-M20-200-A1-*	80	M 20	200	13	3	-	70	2	17	15	15	10	16	650
GN 42-80-M20-200-A3-*	80	M 20	200	13	3	5	70	-	17	15	15	10	16	660
GN 42-80-M24-100-A0-*	80	M 24	100	13	3	-	70	-	20	15	19	12	16	582
GN 42-80-M24-100-A1-*	80	M 24	100	13	3	-	70	2	20	15	19	12	16	600
GN 42-80-M24-100-A3-*	80	M 24	100	13	3	5	70	-	20	15	19	12	16	620
GN 42-80-M24-125-A0-*	80	M 24	125	13	3	-	70	-	20	15	19	12	16	655
GN 42-80-M24-125-A1-*	80	M 24	125	13	3	-	70	2	20	15	19	12	16	670
GN 42-80-M24-125-A3-*	80	M 24	125	13	3	5	70	-	20	15	19	12	16	700
GN 42-80-M24-150-A0-*	80	M 24	150	13	3	-	70	-	20	15	19	12	16	730
GN 42-80-M24-150-A1-*	80	M 24	150	13	3	-	70	2	20	15	19	12	16	740
GN 42-80-M24-150-A3-*	80	M 24	150	13	3	5	70	-	20	15	19	12	16	766
GN 42-80-M24-200-A0-*	80	M 24	200	13	3	-	70	-	20	15	19	12	16	860
GN 42-80-M24-200-A1-*	80	M 24	200	13	3	-	70	2	20	15	19	12	16	877
GN 42-80-M24-200-A3-*	80	M 24	200	13	3	5	70	-	20	15	19	12	16	897

Вариант исполнения веса U





Споры регулируемые 11



GN 42-X

Описание	d1	d2	d3	l7	h1	h6	m1	s	r	A/F7	t	Статическая нагрузка в кН	
GN 42-50-M8-25-A0-X	50	M 8	13	25	2.5	-	45	-	15	14	8	83	
GN 42-50-M8-25-A1-X	50	M 8	13	25	2.5	-	45	2	15	14	8	90	
GN 42-50-M8-25-A3-X	50	M 8	13	25	2.5	4	45	-	15	14	8	90	
GN 42-50-M10-28-A0-X	50	M 10	13	28	2.5	-	45	-	15	14	10	8	90
GN 42-50-M10-28-A1-X	50	M 10	13	28	2.5	-	45	2	15	14	10	8	90
GN 42-50-M10-28-A3-X	50	M 10	13	28	2.5	4	45	-	15	14	10	8	90
GN 42-50-M12-32-A0-X	50	M 12	13	32	2.5	-	45	-	15	17	12	8	97
GN 42-50-M12-32-A1-X	50	M 12	13	32	2.5	-	45	2	15	17	12	8	110
GN 42-50-M12-32-A3-X	50	M 12	13	32	2.5	4	45	-	15	17	12	8	159
GN 42-50-M16-37-A0-X	50	M 16	13	37	2.5	-	45	-	15	22	16	8	130
GN 42-50-M16-37-A1-X	50	M 16	13	37	2.5	-	45	2	15	22	16	8	150
GN 42-50-M16-37-A3-X	50	M 16	13	37	2.5	4	45	-	15	22	16	8	146
GN 42-60-M8-25-A0-X	60	M 8	13	25	2.5	-	50	-	15	14	8	8	100
GN 42-60-M8-25-A1-X	60	M 8	13	25	2.5	-	50	2	15	14	8	8	110
GN 42-60-M8-25-A3-X	60	M 8	13	25	2.5	4.5	50	-	15	14	8	8	120
GN 42-60-M10-28-A0-X	60	M 10	13	28	2.5	-	50	-	15	14	10	10	100
GN 42-60-M10-28-A1-X	60	M 10	13	28	2.5	-	50	2	15	14	10	10	110
GN 42-60-M10-28-A3-X	60	M 10	13	28	2.5	4.5	50	-	15	14	10	10	120
GN 42-60-M12-32-A0-X	60	M 12	13	32	2.5	-	50	-	15	17	12	10	120
GN 42-60-M12-32-A1-X	60	M 12	13	32	2.5	-	50	2	15	17	12	10	130
GN 42-60-M12-32-A3-X	60	M 12	13	32	2.5	4.5	50	-	15	17	12	10	130

GN 42-X

Описание	d1	d2	d3	l7	h1	h6	m1	s	r	A/F7	t	Статическая нагрузка в кН	
GN 42-60-M12-32-A1-X	60	M 12	13	32	2.5	-	50	2	15	17	12	10	130
GN 42-60-M12-32-A3-X	60	M 12	13	32	2.5	4.5	50	-	15	17	12	10	130
GN 42-60-M16-37-A0-X	60	M 16	13	37	2.5	-	50	-	15	22	16	10	152
GN 42-60-M16-37-A1-X	60	M 16	13	37	2.5	-	50	2	15	22	16	10	170
GN 42-60-M16-37-A3-X	60	M 16	13	37	2.5	4.5	50	-	15	22	16	10	150
GN 42-80-M8-26-A0-X	80	M 8	13	26	3	-	70	-	15	14	8	8	184
GN 42-80-M8-26-A1-X	80	M 8	13	26	3	-	70	2	15	14	8	8	200
GN 42-80-M8-26-A3-X	80	M 8	13	26	3	5	70	-	15	14	8	8	223
GN 42-80-M10-29-A0-X	80	M 10	13	29	3	-	70	-	15	14	10	10	180
GN 42-80-M10-29-A1-X	80	M 10	13	29	3	-	70	2	15	14	10	10	200
GN 42-80-M10-29-A3-X	80	M 10	13	29	3	5	70	-	15	14	10	10	220
GN 42-80-M12-32-A0-X	80	M 12	13	32	3	-	70	-	15	17	12	12	205
GN 42-80-M12-32-A1-X	80	M 12	13	32	3	-	70	2	15	17	12	12	220
GN 42-80-M12-32-A3-X	80	M 12	13	32	3	5	70	-	15	17	12	12	240
GN 42-80-M16-38-A0-X	80	M 16	13	38	3	-	70	-	15	22	16	12	230
GN 42-80-M16-38-A1-X	80	M 16	13	38	3	-	70	2	15	22	16	12	255
GN 42-80-M16-38-A3-X	80	M 16	13	38	3	5	70	-	15	22	16	12	273
GN 42-80-M20-45-A0-X	80	M 20	13	45	3	-	70	-	15	27	20	16	200
GN 42-80-M20-45-A1-X	80	M 20	13	45	3	-	70	2	15	27	20	16	320
GN 42-80-M20-45-A3-X	80	M 20	13	45	3	5	70	-	15	27	20	16	335