

Регулируемые опоры

Нержавеющая сталь, со стопорным выступом,
Прямоугольна форма

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы (по типам опор)

- Тип **EO**: без резиновой подкладки, с одним продолговатым отверстием
- Тип **E3**: с резиновой подкладкой, вулканизированной, чёрного цвета, с одним продолговатым отверстием
- Тип **GO**: без резиновой подкладки, с 2 продолговатыми отверстиями
- Тип **G3**: с резиновой подкладкой, вулканизированной, чёрного цвета, с 2 продолговатыми отверстиями

Вариант исполнения (винт)

- Вариант исполнения **S**: без гайки, внешний шестигранник в основании
- Вариант исполнения **SK**: с гайкой, внешний шестигранник в основании
- Вариант исполнения **T**: без гайки, лыска под ключ в основании
- Вариант исполнения **TK**: с гайкой, лыска под ключ в основании
- Вариант исполнения **U**: без гайки, шестигранное углубление сверху, лыска под ключ в основании
- Вариант исполнения **UK**: с гайкой, шестигранное углубление сверху, лыска под ключ в основании
- Вариант исполнения **V**: без гайки, с внешним шестигранником сверху, с гранью под ключ в основании
- Вариант исполнения **VK**: с гайкой, с внешним шестигранником сверху, с гранью под ключ в основании
- Вариант исполнения **W**: с регулируемой муфтой, нарезанная резьба, лыска под ключ в основании
- Вариант **X**: Внешний шестигранник со внутренней резьбой

Опорная пластина, гладкая отшлифованная

Нержавеющая сталь AISI 304

Резьбовой стержень

Нержавеющая сталь AISI 303

Шестигранные гайки ISO 4032

Нержавеющая сталь

Резиновая подкладка, вулканизированная

- чёрный цвет, NBR (Perbunan®)

- Твёрдость по Шору А 70 ± 5

ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые опоры GN 43 предназначены для использования в агрессивных условиях окружающей среды. Различные комбинации опор и вариантов исполнения резьбового штока позволяют применять данные регулируемые опоры в любой ситуации.

Крепление регулируемых опор к монтажной поверхности при помощи фиксирующего выступа обеспечивает предотвращение бокового смещения. Кроме того, модели с резиновой подкладкой защищают чувствительные поверхности. Регулируемые опоры поставляются в полностью собранном виде и являются неразборными.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



НОМИНАЛЬНАЯ НАГРУЗКА РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР

Допустимая статическая нагрузка, приведённая в таблице, опирается на ряд испытаний, в которых нагрузка была применена перпендикулярно к опорной пластине (без резиновой подложки). Для значений, приведённых в таблице (по всей видимости, имеется в виду остаточное напряжение), может привести к незначительным деформациям опорной пластины.

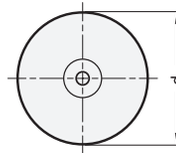
Изгибающее напряжение и напряжение при продольном изгибе, которые часто встречаются на практике, снижают несущую способность регулировочного шпинделя и должны быть приняты во внимание.

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

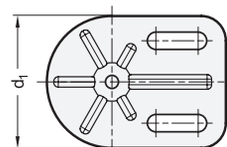
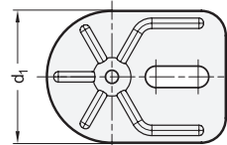
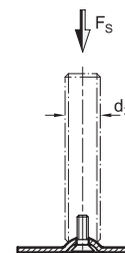
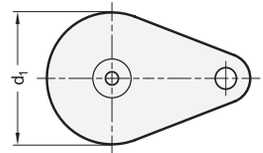
Данные, указанные применительно к прочности, являются необязывающими ориентировочными значениями, не предполагающими какую-либо ответственность. Они не влекут за собой возникновения гарантийных обязательств в плане качества.

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

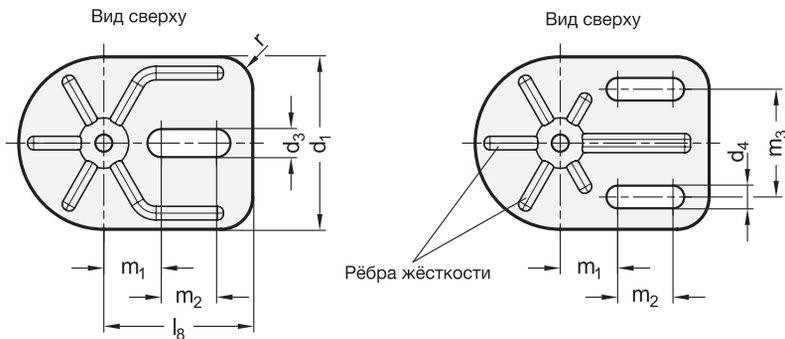
GN 41 / GN 44



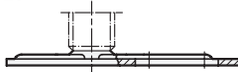
GN 43 / GN 45



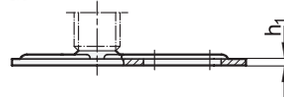
Варианты исполнения резьбового стержня		
<p>S / SK: внешний шестигранник в основании при d_2 M 8, M 10, M 12</p>	<p>T / TK: лыска под ключ в основании при d_2 M 16, M 20, M 24</p>	<p>U / UK: шлицем под шестигранник сверху и лыска под ключ в основании при d_2 M 16, M 20, M 24</p>
<p>V / VK: внешний шестигранник сверху и лыска под ключ в основании при d_2 M 16</p>	<p>W: закрытая резьба и лыска под ключ в основании при d_2 M 16</p>	<p>X: внешний шестигранник со внутренней резьбой при d_2 M 8, M 10, M 12, M 16, M 20</p>



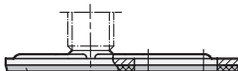
Тип E0



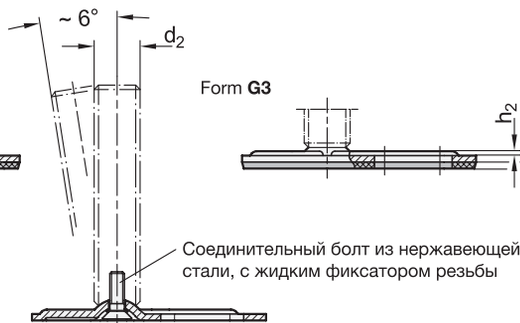
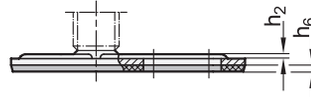
Тип G0

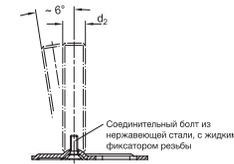
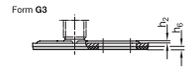
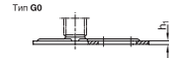
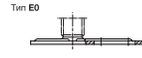
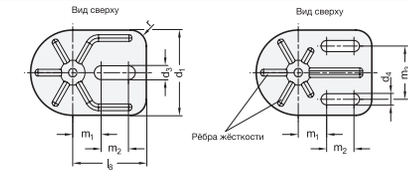


Тип E3



Form G3





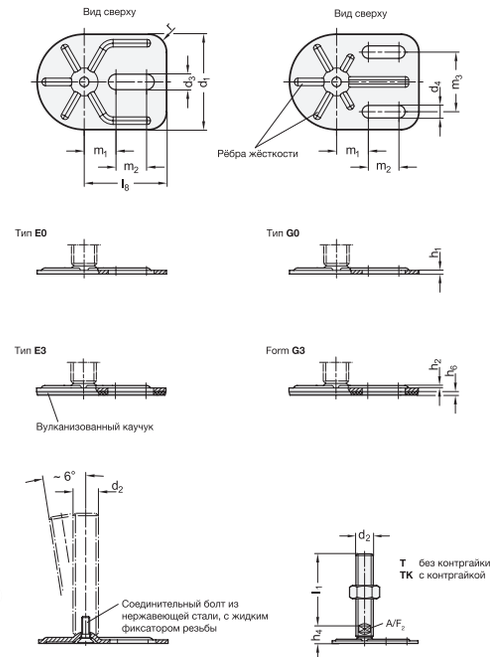
* На регулируемые опоры наносится указатель версии (шестигранная гайка в основании)

S без контргайки
SK с контргайкой

GN 43-S/SK

Описание	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h3	h6	m1	m2	m3	A/F 1	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 43-80-M8-40-E0-*	80	M 8	40	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	8	199
GN 43-80-M8-40-E3-*	80	M 8	40	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	8	222
GN 43-80-M8-40-G0-*	80	M 8	40	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	8	192
GN 43-80-M8-40-G3-*	80	M 8	40	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	8	217
GN 43-80-M8-50-E0-*	80	M 8	50	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	8	202
GN 43-80-M8-50-E3-*	80	M 8	50	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	8	226
GN 43-80-M8-50-G0-*	80	M 8	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	8	196
GN 43-80-M8-50-G3-*	80	M 8	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	8	220
GN 43-80-M8-63-E0-*	80	M 8	63	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	8	206
GN 43-80-M8-63-E3-*	80	M 8	63	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	8	230
GN 43-80-M8-63-G0-*	80	M 8	63	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	8	200
GN 43-80-M8-63-G3-*	80	M 8	63	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	8	224
GN 43-80-M10-50-E0-*	80	M 10	50	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	232
GN 43-80-M10-50-E3-*	80	M 10	50	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	255
GN 43-80-M10-50-G0-*	80	M 10	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	205
GN 43-80-M10-50-G3-*	80	M 10	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	250
GN 43-80-M10-60-E0-*	80	M 10	60	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	236
GN 43-80-M10-60-E3-*	80	M 10	60	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	259
GN 43-80-M10-60-G0-*	80	M 10	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	229
GN 43-80-M10-60-G3-*	80	M 10	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	254
GN 43-80-M10-80-E0-*	80	M 10	80	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	246
GN 43-80-M10-80-E3-*	80	M 10	80	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	269
GN 43-80-M10-80-G0-*	80	M 10	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	239
GN 43-80-M10-80-G3-*	80	M 10	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	264
GN 43-80-M10-100-E0-*	80	M 10	100	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	257
GN 43-80-M10-100-E3-*	80	M 10	100	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	280
GN 43-80-M10-100-G0-*	80	M 10	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	250
GN 43-80-M10-100-G3-*	80	M 10	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	275
GN 43-80-M12-60-E3-*	80	M 12	60	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	246
GN 43-80-M12-60-E0-*	80	M 12	60	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	276
GN 43-80-M12-60-G0-*	80	M 12	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	241
GN 43-80-M12-60-G3-*	80	M 12	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	268
GN 43-80-M12-80-E0-*	80	M 12	80	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	260
GN 43-80-M12-80-E3-*	80	M 12	80	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	290
GN 43-80-M12-80-G0-*	80	M 12	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	255
GN 43-80-M12-80-G3-*	80	M 12	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	282
GN 43-80-M12-100-E0-*	80	M 12	100	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	275
GN 43-80-M12-100-E3-*	80	M 12	100	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	305
GN 43-80-M12-100-G0-*	80	M 12	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	270
GN 43-80-M12-100-G3-*	80	M 12	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	297
GN 43-80-M12-125-E0-*	80	M 12	125	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	292
GN 43-80-M12-125-E3-*	80	M 12	125	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	322
GN 43-80-M12-125-G0-*	80	M 12	125	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	287
GN 43-80-M12-125-G3-*	80	M 12	125	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	314

Вариант исполнения веса S



* На регулируемые опоры наносится указатель версии (плоскости под ключ в основании)

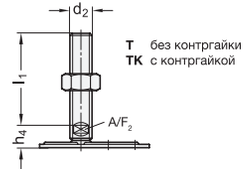
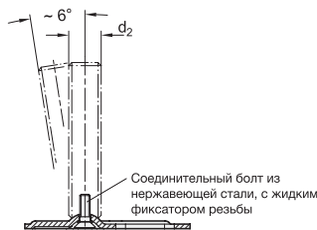
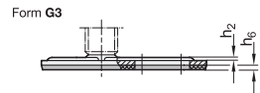
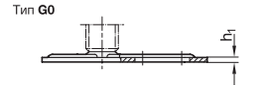
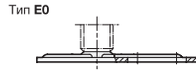
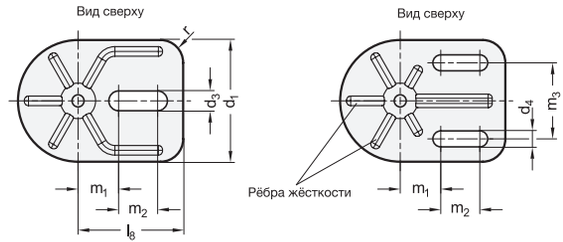
Т без контрайки
ТК с контрайкой

GN 43-Т/ТК

Описание	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 43-80-M16-75-E0-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	284
GN 43-80-M16-75-E3-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	314
GN 43-80-M16-75-G0-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	279
GN 43-80-M16-75-G3-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	306
GN 43-80-M16-100-E0-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	317
GN 43-80-M16-100-E3-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	347
GN 43-80-M16-100-G0-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	312
GN 43-80-M16-100-G3-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	339
GN 43-80-M16-125-E0-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	349
GN 43-80-M16-125-E3-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	379
GN 43-80-M16-125-G0-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	344
GN 43-80-M16-125-G3-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	371
GN 43-80-M16-150-E0-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	381
GN 43-80-M16-150-E3-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	420
GN 43-80-M16-150-G0-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	376
GN 43-80-M16-150-G3-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	403
GN 43-80-M16-200-E0-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	724
GN 43-80-M16-200-E3-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	754
GN 43-80-M16-200-G0-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	719
GN 43-80-M16-200-G3-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	746
GN 43-80-M16-250-E0-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	509
GN 43-80-M16-250-E3-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	539
GN 43-80-M16-250-G0-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	504
GN 43-80-M16-250-G3-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	531
GN 43-80-M20-75-E0-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	342
GN 43-80-M20-75-E3-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	368
GN 43-80-M20-75-G0-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	336
GN 43-80-M20-75-G3-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	357
GN 43-80-M20-100-E0-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	401
GN 43-80-M20-100-E3-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	427
GN 43-80-M20-100-G0-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	395
GN 43-80-M20-100-G3-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	416
GN 43-80-M20-125-E0-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	451
GN 43-80-M20-125-E3-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	477
GN 43-80-M20-125-G0-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	445
GN 43-80-M20-125-G3-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	466
GN 43-80-M20-150-E0-*	80	M 20	150	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	502
GN 43-80-M20-150-E3-*	80	M 20	150	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	528
GN 43-80-M20-150-G0-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	496
GN 43-80-M20-150-G3-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	517

Вариант исполнения веса Т





* На регулируемые опоры наносится указатель версии (плоскости под ключ в основании)

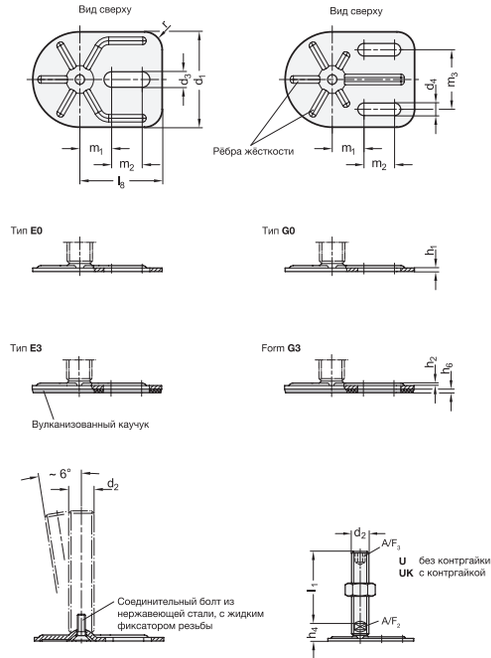
T без контргайки
TK с контргайкой

GN 43-T/TK

Описание	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	⚖️
GN 43-80-M20-200-E0-*	80	M20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	602
GN 43-80-M20-200-E3-*	80	M20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	628
GN 43-80-M20-200-G0-*	80	M20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	596
GN 43-80-M20-200-G3-*	80	M20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	617
GN 43-80-M20-250-E0-*	80	M20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	702
GN 43-80-M20-250-E3-*	80	M20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	728
GN 43-80-M20-250-G0-*	80	M20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	696
GN 43-80-M20-250-G3-*	80	M20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	718
GN 43-80-M24-100-E0-*	80	M24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	509
GN 43-80-M24-100-E3-*	80	M24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	560
GN 43-80-M24-100-G0-*	80	M24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	503
GN 43-80-M24-100-G3-*	80	M24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	527
GN 43-80-M24-125-E0-*	80	M24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	589
GN 43-80-M24-125-E3-*	80	M24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	640
GN 43-80-M24-125-G0-*	80	M24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	583
GN 43-80-M24-125-G3-*	80	M24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	607
GN 43-80-M24-150-E0-*	80	M24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	655
GN 43-80-M24-150-E3-*	80	M24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	706
GN 43-80-M24-150-G0-*	80	M24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	649
GN 43-80-M24-150-G3-*	80	M24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	673
GN 43-80-M24-200-E0-*	80	M24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	801
GN 43-80-M24-200-E3-*	80	M24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	852
GN 43-80-M24-200-G0-*	80	M24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	795
GN 43-80-M24-200-G3-*	80	M24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	819
GN 43-80-M24-300-E0-*	80	M24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	1971
GN 43-80-M24-300-E3-*	80	M24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	2022
GN 43-80-M24-300-G0-*	80	M24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	1965
GN 43-80-M24-300-G3-*	80	M24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	1989

Вариант исполнения веса T





* На регулируемые опоры наносится указатель версии (шестигранный шлиц на верхнем торце / плоскости под ключ в основании)

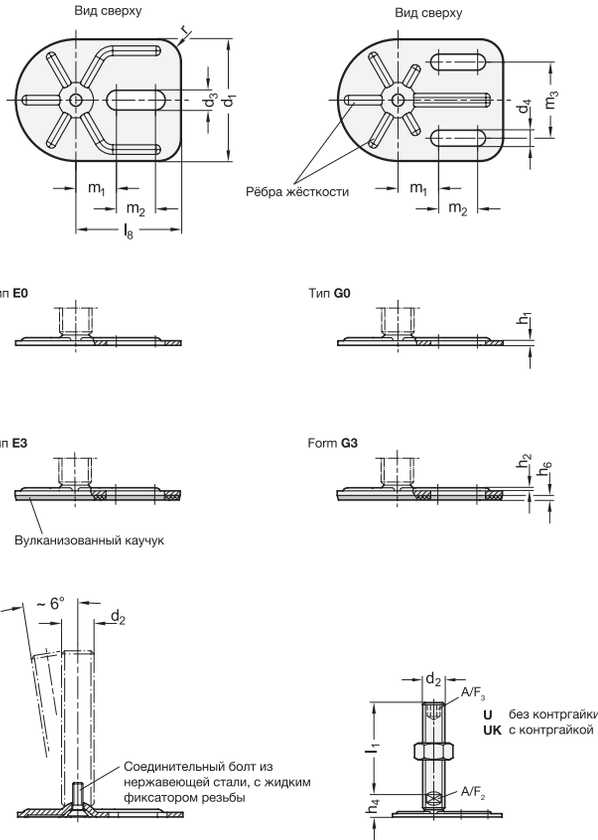
U без контргайки
UK с контргайкой

GN 43-U/UK

Описание	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F 2	A/F 3	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 43-80-M16-75-E0-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	279
GN 43-80-M16-75-E3-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	309
GN 43-80-M16-75-G0-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	274
GN 43-80-M16-75-G3-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	301
GN 43-80-M16-100-E0-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	311
GN 43-80-M16-100-E3-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	341
GN 43-80-M16-100-G0-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	306
GN 43-80-M16-100-G3-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	333
GN 43-80-M16-125-E0-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	344
GN 43-80-M16-125-E3-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	374
GN 43-80-M16-125-G0-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	339
GN 43-80-M16-125-G3-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	366
GN 43-80-M16-150-E0-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	376
GN 43-80-M16-150-E3-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	406
GN 43-80-M16-150-G0-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	371
GN 43-80-M16-150-G3-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	398
GN 43-80-M16-200-E0-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	442
GN 43-80-M16-200-E3-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	472
GN 43-80-M16-200-G0-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	437
GN 43-80-M16-200-G3-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	464
GN 43-80-M16-250-E0-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	508
GN 43-80-M16-250-E3-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	538
GN 43-80-M16-250-G0-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	502
GN 43-80-M16-250-G3-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	530
GN 43-80-M20-75-E0-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	342
GN 43-80-M20-75-E3-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	368
GN 43-80-M20-75-G0-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	336
GN 43-80-M20-75-G3-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	357
GN 43-80-M20-100-E0-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	580
GN 43-80-M20-100-E3-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	606
GN 43-80-M20-100-G0-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	574
GN 43-80-M20-100-G3-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	595
GN 43-80-M20-125-E0-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	443
GN 43-80-M20-125-E3-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	469
GN 43-80-M20-125-G0-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	437
GN 43-80-M20-125-G3-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	458
GN 43-80-M20-150-E0-*	80	M 20	150	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	501
GN 43-80-M20-150-E3-*	80	M 20	150	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	527
GN 43-80-M20-150-G0-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	495
GN 43-80-M20-150-G3-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	516

Вариант исполнения веса U



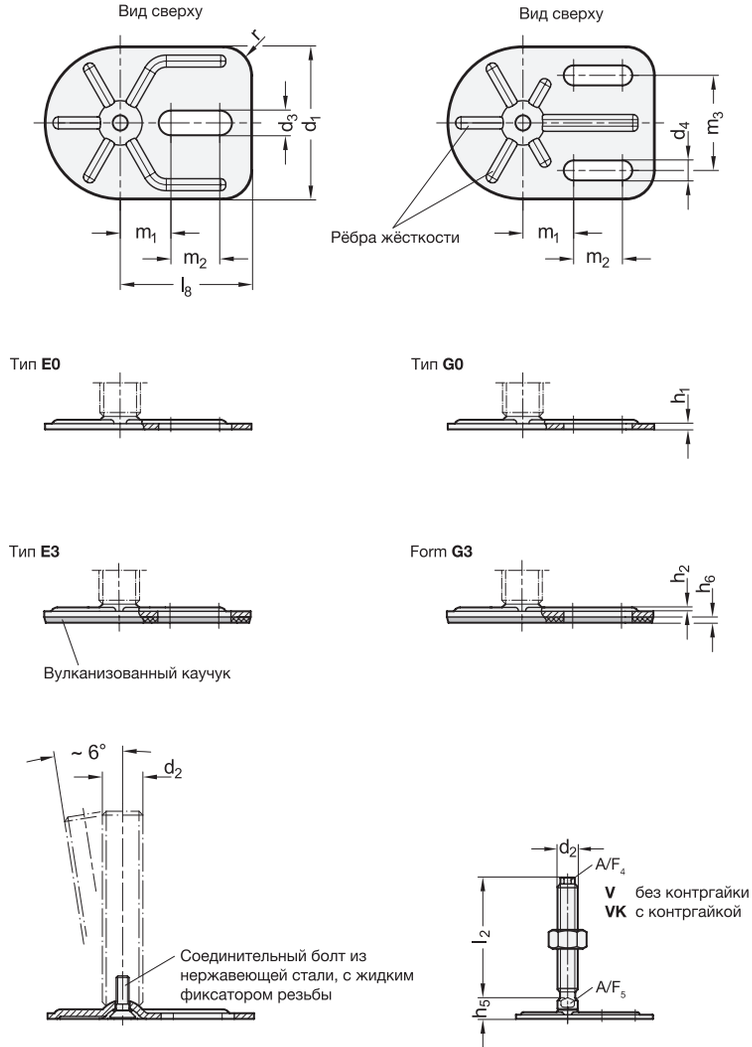


* На регулируемые опоры наносится указатель версии (шестигранный шлиц на верхнем торце / плоскости под ключ в основании)
U без контргайки **UK** с контргайкой

GN 43-U/UK

Описание	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F ₂	A/F ₃	Статическая нагрузка в кН	⚖️
GN 43-80-M20-200-E0-*	80	M20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	596
GN 43-80-M20-200-E3-*	80	M20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	622
GN 43-80-M20-200-G0-*	80	M20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	590
GN 43-80-M20-200-G3-*	80	M20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	611
GN 43-80-M20-250-E0-*	80	M20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	697
GN 43-80-M20-250-E3-*	80	M20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	723
GN 43-80-M20-250-G0-*	80	M20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	691
GN 43-80-M20-250-G3-*	80	M20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	713
GN 43-80-M24-100-E0-*	80	M24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	572
GN 43-80-M24-100-E3-*	80	M24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	623
GN 43-80-M24-100-G0-*	80	M24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	566
GN 43-80-M24-100-G3-*	80	M24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	590
GN 43-80-M24-125-E0-*	80	M24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	564
GN 43-80-M24-125-E3-*	80	M24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	615
GN 43-80-M24-125-G0-*	80	M24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	558
GN 43-80-M24-125-G3-*	80	M24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	582
GN 43-80-M24-150-E0-*	80	M24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	645
GN 43-80-M24-150-E3-*	80	M24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	696
GN 43-80-M24-150-G0-*	80	M24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	639
GN 43-80-M24-150-G3-*	80	M24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	663
GN 43-80-M24-200-E0-*	80	M24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	781
GN 43-80-M24-200-E3-*	80	M24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	832
GN 43-80-M24-200-G0-*	80	M24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	420
GN 43-80-M24-200-G3-*	80	M24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	799
GN 43-80-M24-300-E0-*	80	M24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	1590
GN 43-80-M24-300-E3-*	80	M24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	1641
GN 43-80-M24-300-G0-*	80	M24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	1229
GN 43-80-M24-300-G3-*	80	M24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	1608

Вариант исполнения веса U



* На регулируемые опоры наносится указатель версии (шестигранный шлиц на верхнем торце / плоскости под ключ в основании)

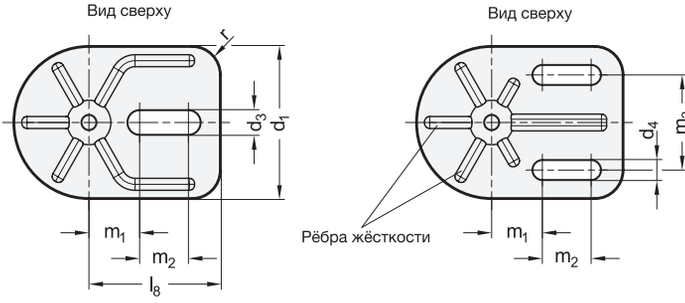
V без контрайтки
VK с контрайткой

GN 43-V/VK

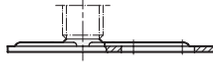
Описание	d1	d2	l2	l8	r	d3	d4	h1	h2	h5	h6	m1	m2	m3	A/F ₄	A/F ₅	Статическая нагрузка в кН	
GN 43-80-M16-75-E0-*	80	M16	75	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	275
GN 43-80-M16-75-E3-*	80	M16	75	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	305
GN 43-80-M16-75-G0-*	80	M16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	270
GN 43-80-M16-75-G3-*	80	M16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	297
GN 43-80-M16-100-E0-*	80	M16	100	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	309
GN 43-80-M16-100-E3-*	80	M16	100	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	339
GN 43-80-M16-100-G0-*	80	M16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	304
GN 43-80-M16-100-G3-*	80	M16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	331
GN 43-80-M16-125-E0-*	80	M16	125	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	341
GN 43-80-M16-125-E3-*	80	M16	125	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	371
GN 43-80-M16-125-G0-*	80	M16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	336
GN 43-80-M16-125-G3-*	80	M16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	363
GN 43-80-M16-150-E0-*	80	M16	150	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	374
GN 43-80-M16-150-E3-*	80	M16	150	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	404
GN 43-80-M16-150-G0-*	80	M16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	369
GN 43-80-M16-150-G3-*	80	M16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	396

Вариант исполнения веса V

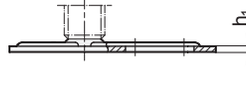




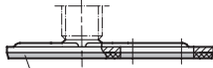
Тип E0



Тип G0

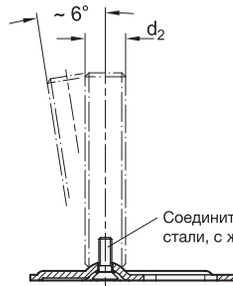
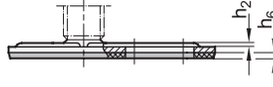


Тип E3



Вулканизированный каучук

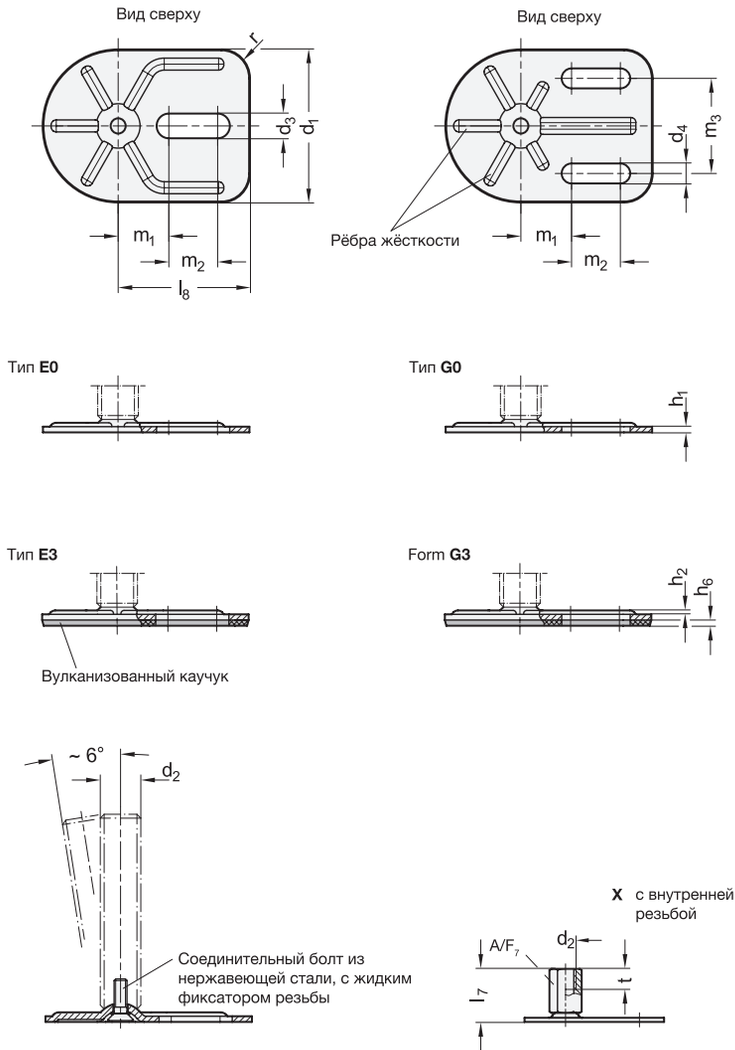
Form G3



W с регулируемой втулкой

GN 43-W

Описание	d1	d2	l3	l8	r	d3	d4	d5	h1	h2	h6	l4	l5	l6	m1	m2	m3	A/F 5	A/F 6	Статическая нагрузка в кН	
GN 43-80-M16-110-E0-W	80	M16	110	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	402
GN 43-80-M16-110-E3-W	80	M16	110	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	432
GN 43-80-M16-110-G0-W	80	M16	110	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	397
GN 43-80-M16-110-G3-W	80	M16	110	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	424
GN 43-80-M16-135-E0-W	80	M16	135	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	439
GN 43-80-M16-135-E3-W	80	M16	135	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	469
GN 43-80-M16-135-G0-W	80	M16	135	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	434
GN 43-80-M16-135-G3-W	80	M16	135	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	461
GN 43-80-M16-160-E0-W	80	M16	160	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	480
GN 43-80-M16-160-E3-W	80	M16	160	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	510
GN 43-80-M16-160-G0-W	80	M16	160	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	475
GN 43-80-M16-160-G3-W	80	M16	160	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	502
GN 43-80-M16-185-E0-W	80	M16	185	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	520
GN 43-80-M16-185-E3-W	80	M16	185	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	550
GN 43-80-M16-185-G0-W	80	M16	185	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	515
GN 43-80-M16-185-G3-W	80	M16	185	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	542



GN 43-X

Описание	d1	d2	l7	l8	r	d3	d4	h1	h2	h6	m1	m2	m3	A/F 7	t	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 43-80-M8-26-E0-X	80	M 8	26	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	14	8	8	221
GN 43-80-M8-26-E3-X	80	M 8	26	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	14	8	8	224
GN 43-80-M8-26-G0-X	80	M 8	26	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	14	8	8	214
GN 43-80-M8-26-G3-X	80	M 8	26	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	14	8	8	219
GN 43-80-M10-29-E0-X	80	M 10	29	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	14	10	14	221
GN 43-80-M10-29-E3-X	80	M 10	29	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	14	10	14	224
GN 43-80-M10-29-G0-X	80	M 10	29	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	14	10	14	214
GN 43-80-M10-29-G3-X	80	M 10	29	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	14	10	14	219
GN 43-80-M12-32-E0-X	80	M 12	32	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	17	12	20	232
GN 43-80-M12-32-E3-X	80	M 12	32	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	17	12	20	242
GN 43-80-M12-32-G0-X	80	M 12	32	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	17	12	20	227
GN 43-80-M12-32-G3-X	80	M 12	32	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	17	12	20	234
GN 43-80-M16-38-E0-X	80	M 16	38	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	22	16	20	248
GN 43-80-M16-38-E3-X	80	M 16	38	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	22	16	20	278
GN 43-80-M16-38-G0-X	80	M 16	38	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	22	16	20	243
GN 43-80-M16-38-G3-X	80	M 16	38	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	22	16	20	269
GN 43-80-M20-45-E0-X	80	M 20	45	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	27	20	20	314
GN 43-80-M20-45-E3-X	80	M 20	45	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	27	20	20	339
GN 43-80-M20-45-G0-X	80	M 20	45	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	27	20	20	308
GN 43-80-M20-45-G3-X	80	M 20	45	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	27	20	20	329

