

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Гайковерты гидравлические кассетные



Гайковерт гидравлический кассетный - устройство для отвинчивания и завинчивания крепёжных деталей большого диаметра. Устройство применяется при работе в ограниченном пространстве (фланцевые соединения), когда шпилька или болт значительно выступают над гайкой. В каталоге представлены модели с различными техническими характеристиками, что наверняка позволит вам выбрать оптимальный вариант кассетного гайковерта с гидравлическим приводом.

Модель	Крутящий момент, тах, кг м	Модель кассеты, мм	Понижающие вставки, мм	Радиус кассеты R, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса с кассетой, кг	Рекомендуемый насос
	500	СБ24500, 24	21, 19	37,0	87 × 250 × 225	5,7	НЭА...Г
	500	СБ27500, 27	24, 21, 19	37,0	87 × 250 × 225	5,8	НЭА...Г
	500	СБ30500, 30	27, 24, 21, 19	40,0	87 × 250 × 228	6,1	НЭА...Г
	500	СБ36500, 36	32, 30, 27, 24, 21, 19	40,0	87 × 250 × 228	6,0	НЭА...Г
	500	СБ41500, 41	36, 32, 30, 27, 24, 21, 19	47,0	87 × 250 × 234	6,4	НЭА...Г
	500	СБ46500, 46	41, 36, 32, 30, 27, 24, 21	47,0	87 × 250 × 234	6,3	НЭА...Г
	500	СБ50500, 50	46, 41, 36, 32, 30, 27, 24	55,0	87 × 250 × 241	6,6	НЭА...Г
ГКГ500	500	СБ55500, 55	50, 46, 41, 36, 32, 30, 27, 24	55,0	87 × 250 × 241	6,5	НЭА...Г

Модель	Крутящий момент, тах, кг м	Модель кассеты, мм	Понижающие вставки, мм	Радиус кассеты R, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса с кассетой, кг	Рекомендуемый насос
	500	СБ60500, 60	55, 50, 46, 41, 36, 32, 30, 27	60,0	87 × 250 × 246	6,8	НЭА...Г
	500	СБ65500, 65	60, 55, 50, 46, 41, 36, 32, 30	60,0	87 × 250 × 246	6,7	НЭА...Г
	500	СБ70500, 70	65, 60, 55, 50, 46, 41, 36, 32	65,0	87 × 250 × 252	7,8	НЭА...Г
	500	СБ75500, 75	70, 65, 60, 55, 50, 46, 41, 36	65,0	87 × 250 × 252	7,7	НЭА...Г
	500	СБ80500, 80	75, 70, 65, 60, 55, 50, 46, 41	72,0	87 × 250 × 260	7,9	НЭА...Г
	1000	СБ501000, 50	46, 41, 36, 32, 30, 27, 24	56,0	87 × 314 × 285	13,0	НЭА...Г
	1000	СБ551000, 55	50, 46, 41, 36, 32, 30, 27	56,0	87 × 314 × 285	12,9	НЭА...Г
	1000	СБ601000, 60	55, 50, 46, 41, 36, 32, 30	60,0	87 × 314 × 287	13,3	НЭА...Г
	1000	СБ651000, 65	60, 55, 50, 46, 41, 36, 32	60,0	87 × 314 × 287	13,2	НЭА...Г
	1000	СБ701000, 70	65, 60, 55, 50, 46, 41, 36	70,0	87 × 314 × 297	13,5	НЭА...Г
	1000	СБ751000, 75	70, 65, 60, 55, 50, 46, 41	70,0	87 × 314 × 297	13,4	НЭА...Г
	1000	СБ801000, 80	75, 70, 65, 60, 55, 50, 46	72,0	87 × 314 × 299	13,6	НЭА...Г
	1000	СБ851000, 85	80, 75, 70, 65, 60, 55, 50	72,0	87 × 314 × 299	13,5	НЭА...Г
	1000	СБ901000, 90	85, 80, 75, 70, 65, 60, 55	76,0	87 × 314 × 303	13,7	НЭА...Г
	1000	СБ951000, 95	90, 85, 80, 75, 70, 65, 60	76,0	87 × 314 × 303	13,6	НЭА...Г
	1000	СБ1001000, 100	95, 90, 85, 80, 75, 70, 65	82,5	87 × 314 × 310	14,3	НЭА...Г
ГКГ1000	1000	СБ1051000,	100, 95, 90, 85, 80,	90,0	87 × 314 × 320	14,5	НЭА...Г

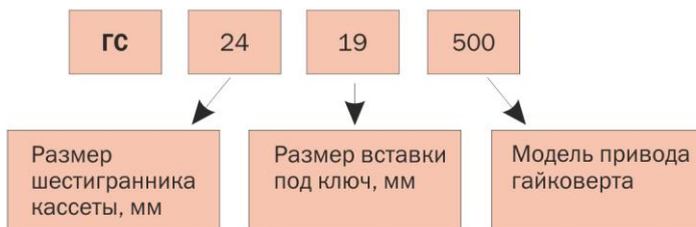
Модель	Крутящий момент, тах, кг м	Модель кассеты, мм	Понижающие вставки, мм	Радиус кассеты R, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса с кассетой, кг	Рекомендуемый насос
		105	75, 70				
ГКГ1500	1500	СБ551500, 55	50, 46, 41, 36, 32, 30, 27	56,0	87 × 314 × 285	12,9	НЭА...Г
	1500	СБ601500, 60	55, 50, 46, 41, 36, 32, 30	60,0	87 × 314 × 287	13,3	НЭА...Г
	1500	СБ651500, 65	60, 55, 50, 46, 41, 36, 32	60,0	87 × 314 × 287	13,2	НЭА...Г
	1500	СБ701500, 70	65, 60, 55, 50, 46, 41, 36	70,0	87 × 314 × 297	13,5	НЭА...Г
	1500	СБ751500, 75	70, 65, 60, 55, 50, 46, 41	70,0	87 × 314 × 297	13,4	НЭА...Г
	1500	СБ801500, 80	75, 70, 65, 60, 55, 50, 46	72,0	87 × 314 × 299	13,6	НЭА...Г
	1500	СБ851500, 85	80, 75, 70, 65, 60, 55, 50	72,0	87 × 314 × 299	13,5	НЭА...Г
	1500	СБ901500, 90	85, 80, 75, 70, 65, 60, 55	76,0	87 × 314 × 303	13,7	НЭА...Г
	1500	СБ951500, 95	90, 85, 80, 75, 70, 65, 60	76,0	87 × 314 × 303	13,6	НЭА...Г
	1500	СБ1001500, 100	95, 90, 85, 80, 75, 70, 65	82,5	87 × 314 × 310	14,3	НЭА...Г
1500	СБ1051500, 105	100, 95, 90, 85, 80, 75, 70	90,0	87 × 314 × 320	14,5	НЭА...Г	
ГКГ1800	1800	СБ651800, 65	60, 55	60,0	87 × 383 × 340	24,0	НЭА...Г
	1800	СБ701800, 70	65, 60, 55	70,0	87 × 383 × 348	24,2	НЭА...Г
	1800	СБ751800, 75	70, 65, 60, 55	70,0	87 × 383 × 348	24,1	НЭА...Г
	1800	СБ801800, 80	75, 70, 65, 60, 55	84,0	87 × 383 × 352	24,4	НЭА...Г
	1800	СБ851800, 85	80, 75, 70, 65, 60, 55	84,0	87 × 383 × 352	24,3	НЭА...Г
	1800	СБ901800, 90	85, 80, 75, 70, 65, 60	92,0	87 × 383 × 360	24,4	НЭА...Г

Модель	Крутящий момент, тах, кг м	Модель кассеты, мм	Понижающие вставки, мм	Радиус кассеты R, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса с кассетой, кг	Рекомендуемый насос
	1800	СБ951800, 95	90, 85, 80, 75, 70, 65	92,0	87 × 383 × 360	24,5	НЭА...Г
	1800	СБ1001800, 100	95, 90, 85, 80, 75, 70	94,0	87 × 383 × 362	24,6	НЭА...Г
	1800	СБ1051800, 105	100, 95, 90, 85, 80, 75	94,0	87 × 383 × 362	24,5	НЭА...Г
	1800	СБ1101800, 110	105, 100, 95, 90, 85, 80	102,0	87 × 383 × 370	24,8	НЭА...Г
	1800	СБ1151800, 115	110, 105, 100, 95, 90, 85	102,0	87 × 383 × 370	24,7	НЭА...Г
	1800	СБ1301800, 130	125, 120, 115, 110, 105, 100	106,0	87 × 383 × 374	24,9	НЭА...Г
	2400	СБ652400, 65	60, 55	60,0	87 × 383 × 340	24,0	НЭА...Г
	2400	СБ702400, 70	65, 60, 55	70,0	87 × 383 × 348	24,2	НЭА...Г
	2400	СБ752400, 75	70, 65, 60, 55	70,0	87 × 383 × 348	24,1	НЭА...Г
	2400	СБ802400, 80	75, 70, 65, 60, 55	84,0	87 × 383 × 352	24,4	НЭА...Г
	2400	СБ852400, 85	80, 75, 70, 65, 60, 55	84,0	87 × 383 × 352	24,3	НЭА...Г
	2400	СБ902400, 90	85, 80, 75, 70, 65, 60	92,0	87 × 383 × 360	24,4	НЭА...Г
	2400	СБ952400, 95	90, 85, 80, 75, 70, 65	92,0	87 × 383 × 360	24,5	НЭА...Г
	2400	СБ1002400, 100	95, 90, 85, 80, 75, 70	94,0	87 × 383 × 362	24,6	НЭА...Г
	2400	СБ1052400, 105	100, 95, 90, 85, 80, 75	94,0	87 × 383 × 362	24,5	НЭА...Г
	2400	СБ1102400, 110	105, 100, 95, 90, 85, 80	102,0	87 × 383 × 370	24,8	НЭА...Г
	2400	СБ1152400, 115	110, 105, 100, 95, 90, 85	102,0	87 × 383 × 370	24,7	НЭА...Г
ГКГ2400	2400	СБ1302400,	125, 120, 115, 110,	106,0	87 × 383 × 374	24,9	НЭА...Г

Модель	Крутящий момент, тах, кгм	Модель кассеты, мм	Понижающие вставки, мм	Радиус кассеты R, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса с кассетой, кг	Рекомендуемый насос
		130	105, 100				

Особенности:

- По заказу гидравлический гайковерт комплектуется кассетами согласно диапазону размеров гаек;
- Кассета легко устанавливается и снимается без применения специального инструмента;
- Шарнирный радиально-осевой подвод рабочей жидкости позволяет ориентировать рукава высокого давления в необходимом направлении, что обеспечивает возможность установки кассетного гайковерта в любом положении, независимо от расположения насосной станции;
- При работе с насосной станцией типа НЭА (со встроенным реле времени) возможна работа гайковерта в автоматическом режиме;
- Необходимый крутящий момент достигается путем настройки в гидросистеме определенного давления с помощью регулировочно-предохранительного клапана на насосной станции (см. инструкцию изделия). Контроль давления визуальнo, по манометру насосной станции.
- Для заказа понижающих вставок необходимо пользоваться следующей схемой:



Стопорное кольцо входит в комплект поставки.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93