

102, 103, 104, 106, 108, 108L, 108XL,
110, 110L, 113, 113L, 116, 116L, 202,
203, 204, 206, 208, 208L, 208XL, 210,
210L, 213, 213L, 216, 216L, PM16,
PMW, PM4, PM4S, PM4L, PM5, PM6,
PMW-1, PM10,
MPS16, TK-107, TB-1045, TJ-1, TJ-2,
TJ-3

Технические характеристики

Механические съёмники

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

Модель 102



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **1 тонна (9 кН)**
- Радиус действия (B): **57 мм (2,25 дюйма)**
- Диапазон разброса (C): от **0,25 до 3,25 дюйма (от 6,4 до 82,6 мм)**
- Вес: **0,31 кг (0,68 фунта)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,31 дюйма (7,9 мм)**
- Общая длина (D): **5,52 дюйма (140,2 мм)**
- Ширина губки (E): **0,25 дюйма (6,4 мм)**

Модель 103



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **2 тонны (18 кН)**
- Радиус действия (B): **3 дюйма (76,2 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,25 до 4,5 дюймов (от 6,4 до 114,3 мм)**
- Вес: **1,3 фунта (0,59 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,37 дюйма (9,4 мм)**
- Общая длина (D): **7 дюймов (177,8 мм)**
- Ширина губки (E): **0,31 дюйма (8 мм)**

Модель 104



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **5 тонн (44 кН)**
- Радиус действия (B): **4 дюйма (102 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,5 до 5 дюймов (от 13 до 127 мм)**
- Вес: **4,1 фунта (1,9 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,5 дюйма (12,7 мм)**
- Общая длина (D): **10,05 дюйма (255,3 мм)**
- Ширина зажима (E): **0,8 мм (0,62 дюйма)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **40 фут / фунт. (54 Н · м)**

Модель 106



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **10 тонн (89кН)**
- Радиус действия (B): **6 дюймов (152 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,5 до 7 дюймов (от 13 до 178 мм)**
- Вес: **8 фунтов (3,6 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,8 мм (0,62 дюйма)**
- Общая длина (D): **13,32 дюйма (338,3 мм)**
- Ширина губки (E): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **130 фут / фунт. (176 Н · м)**

Модель 108



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **17 тонн (151 кН)**
- Радиус действия (B): **8 дюймов (203 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,75 до 12 дюймов (от 19 до 305 мм)**
- Вес: **14 фунтов (6,4 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **412,8 мм (16,25 дюйма)**
- Ширина зажима (E): **0,88 дюйма (22,2 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **220 фут / фунт. (297 Н · м)**

Модель 108L



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **17 тонн (151 кН)**
- Радиус действия (B): **9,67 дюйма (245 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **3 до 15 дюймов (от 76,2 до 381 мм)**
- Вес: **14,25 фунта (6,6 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **18 дюймов (457,2 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **220 фут / фунт. (297 Н · м)**

Модель 108XL



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **17 тонн (151 кН)**
- Радиус действия (B): **15,78 дюйма (400,8 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **4 до 22 дюймов (от 101,6 до 558,8 мм)**
- Вес: **21 фунт (9,6 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **24,72 дюйма (412,8 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **220 фут / фунт. (297 Н · м)**

Модель 110



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **20 тонн (178 кН)**
- Радиус действия (B): **9,67 дюйма (245 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **1 до 15 дюймов (от 25 до 381 мм)**
- Вес: **16 фунтов (7,3 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **20,41 дюйма (518,4 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **275 фут / фунт. (372 Н · м)**

Модель 110L



- Челюсти: **3**
- Грузоподъемность: **20 тонн (178 кН)**
- Радиус действия (B): **16 дюймов (406 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **2,25 до 22 дюймов (от 57 до 559 мм)**
- Вес: **25,5 фунтов (11,6 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **25,75 дюйма (654,05 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **275 фут / фунт. (372 Н · м)**

Модель 113



- Челюсти: 3
- Грузоподъемность: **30 тонн (267 кН)**
- Радиус действия (B): **305 мм (12 дюймов)**
- Диапазон разброса (C): от **2,5 до 18 дюймов (от 64 до 457 мм)**
- Вес: **44 фунта (19,9 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,12 дюйма (28,5 мм)**
- Общая длина (D): **27,25 дюйма (692,2 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **600 фут / фунт. (811 Н · м)**

Модель 113L



- Челюсти: 3
- Грузоподъемность: **30 тонн (267 кН)**
- Радиус действия (B): **20 дюймов (508 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **1,5 до 30 дюймов (от 38 до 762 мм)**
- Вес: **44 фунта (19,9 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,12 дюйма (28,5 мм)**
- Общая длина (D): **27,25 дюйма (692,2 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **600 фут / фунт. (813 Н · м)**

Модель 116



- Челюсти: 3
- Грузоподъемность: **40 тонн (356 кН)**
- Радиус действия (B): **14 дюймов (356 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **3 до 25 дюймов (от 76 до 635 мм)**
- Вес: **68 фунтов (30,9 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Общая длина (D): **32,04 дюйма (813,8 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **850 фут / фунт. (1 149 Н · м)**

Модель 116L



- Челюсти: 3
- Грузоподъемность: **40 тонн (356 кН)**
- Радиус действия (B): **25 дюймов (635 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **2 до 38 дюймов (от 50,8 до 965,2 мм)**
- Вес: **89,5 фунтов (40,6 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,19 дюйма (30,23 мм)**
- Общая длина (D): **44 дюйма (1117,6 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **850 фут / фунт. (1 149 Н · м)**

Модель 202



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **1 тонна (9 кН)**
- Радиус действия (B): **57 мм (2,25 дюйма)**
- Диапазон разброса (C): от **0,25 до 3,25 дюйма (от 6,4 до 82,6 мм)**
- Вес: **0,28 кг (0,62 фунта)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,31 дюйма (7,9 мм)**
- Общая длина (D): **5,52 дюйма (140,2 мм)**
- Ширина губки (E): **0,25 дюйма (6,4 мм)**

Модель 203



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **2 тонны (18 кН)**
- Радиус действия (B): **3 дюйма (76,2 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,25 до 4,5 дюйма (от 6,4 до 114,3 мм)**
- Вес: **1,12 фунта (0,51 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,37 дюйма (9,4 мм)**
- Общая длина (D): **7 дюймов (177,8 мм)**
- Ширина губки (E): **0,31 дюйма (8 мм)**

Модель 204



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **2 тонны (18 кН)**
- Радиус действия (B): **4 дюйма (102 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,5 до 5 дюймов (от 13 до 127 мм)**
- Вес: **3,2 фунта (1,5 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,5 дюйма (12,7 мм)**
- Общая длина (D): **10,05 дюйма (255,3 мм)**
- Ширина зажима (E): **0,8 мм (0,62 дюйма)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **20 фут / фунт. (27 Н · м)**

Модель 206



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **6 тонн (53 кН)**
- Радиус действия (B): **6 дюймов (152 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,5 до 7 дюймов (от 13 до 178 мм)**
- Вес: **7 фунтов (3,2 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,8 мм (0,62 дюйма)**
- Общая длина (D): **13,32 дюйма (338,3 мм)**
- Ширина губки (E): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **75 фут / фунт. (101 Н · м)**

Модель 208



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **12 тонн (107 кН)**
- Радиус действия (B): **8 дюймов (203 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **0,75 до 12 дюймов (от 19 до 305 мм)**
- Вес: **12 фунтов (5,4 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **412,8 мм (16,25 дюйма)**
- Ширина зажима (E): **0,88 дюйма (22,2 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **150 фут / фунт. (203 Н · м)**

Модель 208L



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **12 тонн (107 кН)**
- Радиус действия (B): **9,67 дюйма (245 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **3 до 15 дюймов (от 76,2 до 381 мм)**
- Вес: **12 фунтов (5,4 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **18 дюймов (457,2 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **150 фут / фунт. (203 Н · м)**

Модель 208XL



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **12 тонн (107 кН)**
- Радиус действия (B): **15,78 дюйма (400,8 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **4 до 22 дюймов (от 101,6 до 558,8 мм)**
- Вес: **16 фунтов (7,3 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **24,25 дюйма (615,95 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **150 фут / фунт. (297 Н · м)**

Модель 210



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **14 тонн (125 кН)**
- Радиус действия (B): **9,67 дюйма (245 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **1 до 15 дюймов (от 25 до 381 мм)**
- Вес: **13 фунтов (5,9 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **20,41 дюйма (518,4 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **175 фут / фунт. (237 Н · м)**

Модель 210L



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **14 тонн (125 кН)**
- Радиус действия (B): **9,67 дюйма (245 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **1 до 15 дюймов (от 25 до 381 мм)**
- Вес: **13 фунтов (5,9 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **0,75 дюйма (19 мм)**
- Общая длина (D): **20,41 дюйма (518,4 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1 дюйм (25,4 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **175 фут / фунт. (237 Н · м)**

Модель 213



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **25 тонн (222 кН)**
- Радиус действия (B): **305 мм (12 дюймов)**
- Диапазон разброса (C): от **2,5 до 18 дюймов (от 64 до 457 мм)**
- Вес: **38 фунтов (17,3 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,12 дюйма (28,5 мм)**
- Общая длина (D): **27,25 дюйма (692,2 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **475 фут / фунт. (642 Н · м)**

Модель 213L



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **25 тонн (222 кН)**
- Радиус действия (B): **20 дюймов (508 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **1,5 до 30 дюймов (от 38 до 762 мм)**
- Вес: **44 фунта (20 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,12 дюйма (28,5 мм)**
- Общая длина (D): **3 5,5 дюйма (901,7 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **475 фут / фунт. (642 Н · м)**

Модель 216



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **35 тонн (311 кН)**
- Радиус действия (B): **14 дюймов (356 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **3 до 25 дюймов (от 76 до 635 мм)**
- Вес: **57 фунтов (25,9 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,25 дюйма (32 мм)**
- Общая длина (D): **32,04 дюйма (813,8 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **800 фут / фунт. (1 081 Н · м)**

Модель 216L



- Челюсти: 2
- Грузоподъемность: **35 тонн (311 кН)**
- Радиус действия (B): **25 дюймов (635 мм)**
- Диапазон разброса (C): от **2 до 38 дюймов (от 50,8 до 965,2 мм)**
- Вес: **67 фунтов (30,4 кг)**
- Диаметр центрального болта (A): **1,19 дюйма (30,23 мм)**
- Общая длина (D): **32,04 дюйма (813,8 мм)**
- Ширина челюсти (E): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Размер шестигранного гнезда (F): **1,50 дюйма (38 мм)**
- Максимальный крутящий момент: **800 фут / фунт. (1 081 Н · м)**

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132