





















ТАБЛИЦА ПОДБОРА КЕРНОСВЕРЛИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ в зависимости от необходимого максимального диаметра сверления (мм)

ВНИМАНИЕ! Диаметр сверления указан для кирпича и легкого бетона. Для сверления нормального среднеармированного бетона рекомендуемые максимальные диаметры сверления меньше номинала на 20-25% (указаны в скобках).

1. Станины и моторы с креплением Ø60 мм, комбинированный шпиндель мотора ½” - 1¼”

| | | мотор Мощность, вес | мотор Мощность, вес | мотор Мощность, вес | мотор Мощность, вес |
|---|--|---|---|--|--|
| | | BDK 1 | BDK 1Plus | BDK 2 | BDK 2 Plus |
| станина | Вес, высота, рабочий ход каретки (мм), особенности |  1,6 кВт, 230 В, 5,9 кг ручка, кофр |  2,0 кВт, 230 В, 5,9 кг ручка, кофр |  1,6 кВт, 230 В, 5,3 кг |  2,0 кВт, 230 В, 5,3 кг |
|  | Drill 14 ECO 850 мм, 6,5 кг р.ход 520 мм - самая низкая цена -накл. сверл. 30° | 130 (100) | 150 (120) | 130 (100) | 150 (120) |
|  | Drill 14 900 мм, 8,5 кг р.ход 550 мм -накл. сверл. 45° - встроенная ва- куумная плита | 130 (100) | 150 (120) | 130 (100) | 150 (120) |
|  | Drill 15 860 мм, 8,8 кг р.ход 600 мм - стальная рейка -упор-откос -компактное ос- нование | 130 (100) | 150 (120) | 130 (100) | 150 (120) |
|  | Drill 20 (опционно) 1020 мм, 15 кг р.ход 650 мм -накл. сверл. 45° - колеса | 130 (100) | 160 (130) | 130 (100) | 160 (130) |

2. Станины и моторы с креплением через пластину, шпиндель мотора 1¼”

| | | мотор Мощность, вес | мотор Мощность, вес | мотор Мощность, вес | мотор Мощность, вес | мотор Мощность, вес |
|---|--|--|--|---|---|--|
| | | BDK 26  2,6 кВт, 230 В, 12 кг | BDK 3.3 BDK 28  3,2 кВт, 230 В, 12 кг | BDK 4A  3,9 кВт, 400 В, 19 кг | BDK 4AS  3,9 кВт, 400 В, 19 кг | BDK 45  5,2 кВт, 400 В, 23 кг |
| станина | Вес, высота, рабочий ход каретки (мм), особенности | | | | | |
|  | Drill 25C 1000 мм, 12,3 кг р.ход 650 мм - стальная рейка - компактное основание | 250 (200) | 250 (200) | - | - | - |
|  | Drill 35C 1120 мм, 18,9 кг р.ход 650 мм - стальная рейка - компактное основание | 350 (250) | 350 (250) | 350 (300) | 325 (300) | - |
|  | Drill 20 1020 мм, 15 кг р.ход 650 мм - накл. сверл. 45° - колеса | 250 (200) | 250 (200) | - | - | - |
|  | Drill 24 1020 мм, 19 кг р.ход 650 мм - удобное использование распорного крепежного устройства | 300 (250) | 300 (250) | - | - | - |
|  | Drill 32 (32L) 980 мм, 19,5 кг (1650 мм, 22 кг) р.ход 600 (1250)мм - накл. сверл. 45° - колеса | 280/ 320* (250) | 280/ 320* (250) | 280/ 320* (280) | 280/ 320* (300*) | - |
|  | Drill 50 ES(PS) 1070 мм, 21 кг р.ход 650 мм - быстросъемное крепление электробормотора (накл. сверл. 45°, колеса) | 350 (300) | 350 (300) | 350/ 400* (350) | 325 (300) | 350/ 500* (400*) |
|  | Drill 45 (45L) 1300 мм, 26,5 кг (2100 мм, 28 кг) р.ход 850 (1650)мм - накл. сверл. 45° - колеса | 350 (300) | 350 (300) | 400 (350) | 325 (300) | 500 (450) |

* с проставочной пластиной