|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [DC мотор с металлическим редуктором, 77rpm](http://ba3ar.kz/pics/1_503.jpg) | [DC мотор с металлическим редуктором, 77rpm](http://ba3ar.kz/k1_503.php) | 2200 | 2 | 4400 | 4012.8 |
| [Шаговый двигатель 42BYGHW208 (NEMA 17)](http://ba3ar.kz/pics/1_986.jpg) | [Шаговый двигатель 42BYGHW208 (NEMA 17)](http://ba3ar.kz/k1_986.php) | 6000 | 4 | 24000 | 13776 |
| [Насос дозатор 12V, 5W](http://ba3ar.kz/pics/1_418.jpg) | [Насос дозатор 12V, 5W](http://ba3ar.kz/k1_418.php) | 4000 | 2 | 8000 | 4623.98 |
| [Воздушный компрессор, 6-12В](http://ba3ar.kz/pics/1_1011.jpg) | [Воздушный компрессор, 6-12В](http://ba3ar.kz/k1_1011.php) | 1900 | 2 | 3800 | 3335 |
| [Мембранный насос](http://ba3ar.kz/pics/1_613.jpg) | [Мембранный насос](http://ba3ar.kz/k1_613.php) | 1200 | 2 | 2400 | - |
| [Цанговый патрон для мини дрели. Диаметр вала 3,17мм](http://ba3ar.kz/pics/1_1005.jpg) | [Цанговый патрон для мини дрели. Диаметр вала 3,17мм](http://ba3ar.kz/k1_1005.php) | 1300 | 4 | 5200 | 3408.346 |
| [Поплавковый выключатель измерения уровня 15 мм](http://ba3ar.kz/pics/1_1067.jpg) | [Поплавковый выключатель измерения уровня 15 мм](http://ba3ar.kz/k1_1067.php) | 700 | 10 | 7000 | 5563.6 |
| [Датчик тока 20A](http://ba3ar.kz/pics/1_402.jpg) | [Датчик тока 20A](http://ba3ar.kz/k1_402.php) | 1000 | 10 | 10000 | 7270.9 |
| [1 канальный инфракрасный датчик для определения скорости или подсчета импульсов](http://ba3ar.kz/pics/1_271.jpg) | [1 канальный инфракрасный датчик для определения скорости или подсчета импульсов](http://ba3ar.kz/k1_271.php) | 400 | 10[9] | 4000 | 4157 |
| [MAX30102 - Датчик для измерения пульса и содержания кислорода в крови (пульсоксиметрия)](http://ba3ar.kz/pics/1_928.jpg) | [MAX30102 - Датчик для измерения пульса и содержания кислорода в крови (пульсоксиметрия)](http://ba3ar.kz/k1_928.php) | 1800 | 2 | 3600 | 2630.2 |
| [Датчик пульса](http://ba3ar.kz/pics/1_420.jpg) | [Датчик пульса](http://ba3ar.kz/k1_420.php) | 1300 | 2 | 2600 | 1955.92 |
| [Датчик пульса MAX30100](http://ba3ar.kz/pics/1_801.jpg) | [Датчик пульса MAX30100](http://ba3ar.kz/k1_801.php) | 1800 | 2 | 3600 | 2308.92 |
| [Датчик ультра-фиолетового излучения](http://ba3ar.kz/pics/1_618.jpg) | [Датчик ультра-фиолетового излучения](http://ba3ar.kz/k1_618.php) | 4700 | 2 | 5400 | 5266.8 |
| [AM2322 Датчик температуры и влажности, альтернатива SHT21, SHT10, SHT11](http://ba3ar.kz/pics/1_611.jpg) | [AM2322 Датчик температуры и влажности, альтернатива SHT21, SHT10, SHT11](http://ba3ar.kz/k1_611.php) | 2400 | 2 | 4800 | 4699 |
| [GY-906 Инфракрасный термометр (MLX90614)](http://ba3ar.kz/pics/1_601.jpg) | [GY-906 Инфракрасный термометр (MLX90614)](http://ba3ar.kz/k1_601.php) | 4300 | 2 | 8600 | 5789.89 |
| [LM35 Прецизионный датчик температуры, влагозащищенный](http://ba3ar.kz/pics/1_370.jpg) | [LM35 Прецизионный датчик температуры, влагозащищенный](http://ba3ar.kz/k1_370.php) | 1100 | 2 | 2200 | 2200 |
| [Датчик давления 0~0.5mpa](http://ba3ar.kz/pics/1_964.jpg) | [Датчик давления 0~0.5mpa](http://ba3ar.kz/k1_964.php) | 8400 | 2 | 16800 | 12119.68 |
| [Датчик давления MPS20N0040D (0-40kPa)](http://ba3ar.kz/pics/1_972.jpg) | [Датчик давления MPS20N0040D (0-40kPa)](http://ba3ar.kz/k1_972.php) | 800 | 4 | 3200 | 1855.6 |
| [MQ-135 Датчик качества воздуха (углекислого газа)](http://ba3ar.kz/pics/1_1043.jpg) | [MQ-135 Датчик качества воздуха (углекислого газа)](http://ba3ar.kz/k1_1043.php) | 1000 | 4 | 4000 | 2741.806 |
| [MQ-2 датчик сжиженного газа и дыма для Arduino](http://ba3ar.kz/pics/1_294.jpg) | [MQ-2 датчик сжиженного газа и дыма для Arduino](http://ba3ar.kz/k1_294.php) | 1100 | 4 | 4400 | 2525.504 |
| [MQ-7 датчик СО для Arduino](http://ba3ar.kz/pics/1_171.jpg) | [MQ-7 датчик СО для Arduino](http://ba3ar.kz/k1_171.php) | 1100 | 4 | 4400 | 2741.806 |
| [MQ-8 датчик для измерения концентрации водорода в воздухе](http://ba3ar.kz/pics/1_724.jpg) | [MQ-8 датчик для измерения концентрации водорода в воздухе](http://ba3ar.kz/k1_724.php) | 1300 | 4 | 5200 | 2941.806 |
| [Датчик протока воды YF-S402B, G1/4, 0.2-8L/min, 3.5-12VDC](http://ba3ar.kz/pics/1_753.jpg) | [Датчик протока воды YF-S402B, G1/4, 0.2-8L/min, 3.5-12VDC](http://ba3ar.kz/k1_753.php) | 2200 | 14 | 30800 | 19794.8 |
| [Датчик протока воды с термодатчиком (YF-G21), G1/2, DN15, 0.5-30 L/min](http://ba3ar.kz/pics/1_514.jpg) | [Датчик протока воды с термодатчиком (YF-G21), G1/2, DN15, 0.5-30 L/min](http://ba3ar.kz/k1_514.php) | 2000 | 2 | 4000 | 3100 |
| [Электрод для измерения РН (Е-201)](http://ba3ar.kz/pics/1_379.jpg) | [Электрод для измерения РН (Е-201)](http://ba3ar.kz/k1_379.php) | 3900 | 1 | 3900 | 2357.2 |
| [Генератор с регулировкой частоты и скважности импульсов NE555](http://ba3ar.kz/pics/1_37.png) | [Генератор с регулировкой частоты и скважности импульсов NE555](http://ba3ar.kz/k1_37.php) | 700 | 4 | 2800 | 3197.7 |
| [Синтезатор частот 8KHz-160MHz (Si5351), интерфейс I2C, напряжение питания 3-5В](http://ba3ar.kz/pics/1_948.jpg) | [Синтезатор частот 8KHz-160MHz (Si5351), интерфейс I2C, напряжение питания 3-5В](http://ba3ar.kz/k1_948.php) | 4000 | 2 | 8000 | 4542.55 |
| [Выключатель х4](http://ba3ar.kz/pics/1_384.jpg) | [Выключатель х4](http://ba3ar.kz/k1_384.php) | 100 | 10 | 1000 | 772.611 |
| [Комплект электроники для 3D принтера](http://ba3ar.kz/pics/1_853.jpg) | [Комплект электроники для 3D принтера](http://ba3ar.kz/k1_853.php) | 14000 | 1 | 14000 | 10027.2 |
| [Мини катушка Теслы, мощность 15W, питание 15-24V, ток 2A](http://ba3ar.kz/pics/1_991.jpg) | [Мини катушка Теслы, мощность 15W, питание 15-24V, ток 2A](http://ba3ar.kz/k1_991.php) | 4500 | 1 | 4500 | 4399.12 |
| [Вольтметр + Амперметр (0-100В, 0-10А)](http://ba3ar.kz/pics/1_590.jpg) | [Вольтметр + Амперметр (0-100В, 0-10А)](http://ba3ar.kz/k1_590.php) | 1300 | 10 | 13000 | 13001.62 |
| [Arduino Uno R3](http://ba3ar.kz/pics/1_28.jpg) | [Arduino Uno R3](http://ba3ar.kz/k1_28.php) | 2900 | 2 | 5800 | 3359.695 |
| [Переходник питания Крона (9V) - Arduino](http://ba3ar.kz/pics/1_428.jpg) | [Переходник питания Крона (9V) - Arduino](http://ba3ar.kz/k1_428.php) | 100 | 4 | 400 | 399 |
| [Электромагнитный сленоидный клапан для воды, нормально закрытый, G1/4, 12В, 4,8W, давление 0-0,8МПа](http://ba3ar.kz/pics/1_752.jpg) | [Электромагнитный сленоидный клапан для воды, нормально закрытый, G1/4, 12В, 4,8W, давление 0-0,8МПа](http://ba3ar.kz/k1_752.php) | 2000 | 4 | 8000 | 6670.65 |
| [DX-BT20, 5.0 Bluetooth](http://ba3ar.kz/pics/1_1029.jpg) | [DX-BT20, 5.0 Bluetooth](http://ba3ar.kz/k1_1029.php) | 2400 | 4 | 9600 | 7474.36 |