

**G-SERIES 2.0-2.5 ТОНН ГАЗ-БЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ С МАЧТОЙ**

| Тип                                     | Модель | Выс.Подъема (мм) | Грузоподъемность (КГ) |                | Общая высота (мм) |                |      | Свободный ход (мм) |      | Угол наклона |
|---|--------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|------|--------------------|------|--------------|
|   |        |                  |                       |                | 2.0-2.5т          |                |      | 2.0-2.5т           |      |              |
|   |        |                  | Сложенная Мачта       | Поднятая мачта |                   | Поднятая мачта |      | В/Н (град.)        |      |              |
| 2-х секционная мачта                    | M200   | 2000             |                       | 2000           | 2500              | 1555           | 2960 |                    | 2550 | -            |
|   | M250   | 2500             | 2000                  | 2500           | 1805              | 3460           | 3050 | -                  | -    | 6/12         |
|   | M300   | 3000             | 2000                  | 2500           | 2055              | 3960           | 3550 | -                  | -    | 6/12         |
|   | M330   | 3300             | 2000                  | 2500           | 2205              | 4260           | 3850 | -                  | -    | 6/12         |
|   | M350   | 3500             | 2000                  | 2500           | 2305              | 4460           | 4050 | -                  | -    | 6/12         |
|   | M370   | 3700             | 2000                  | 2500           | 2405              | 4660           | 4250 | -                  | -    | 6/12         |
|   | M400   | 4000             | 2000                  | 2500           | 2605              | 4960           | 4550 | -                  | -    | 6/12         |
|   | M450   | 4500             | 1800*1900             | 2150*2400      | 2855              | 5460           | 5050 | -                  | -    | 6/6          |
|   | M500   | 5000             | 1600*1700             | 1700*2200      | 3105              | 5960           | 5550 | -                  | -    | 6/6          |
|   | M550   | 5500             | 1500*1600             | 1550*1950      | 3405              | 6460           | 6050 | -                  | -    | 3/6          |
| M600                                    | 6000   | 950*1500         | 1000*1800             | 3655           | 6960              | 6550           | -    | -                  | 3/6  |              |
| 2-х секционная мачта со свободным ходом | Z200   | 2000             | 2000                  | 2500           | 1555              | 3075           | 2660 | 510                | 930  | 6/12         |
|   | Z250   | 2500             | 2000                  | 2500           | 1805              | 3575           | 3160 | 760                | 1180 | 6/12         |
|   | Z300   | 3000             | 2000                  | 2500           | 2055              | 4075           | 3660 | 1010               | 1430 | 6/12         |
|   | Z330   | 3300             | 2000                  | 2500           | 2205              | 4375           | 3960 | 1160               | 1580 | 6/12         |
|   | Z350   | 3500             | 2000                  | 2500           | 2305              | 4575           | 4160 | 1260               | 1680 | 6/12         |
|   | Z370   | 3700             | 2000                  | 2500           | 2405              | 4775           | 4360 | 1360               | 1780 | 6/12         |
|   | Z400   | 4000             | 2000                  | 2500           | 2605              | 5075           | 4660 | 1560               | 1980 | 6/12         |
| 3-х секционная мачта со свободным ходом | S370   | 3700             | 2000                  | 2400           | 1790              | 4770           | 4355 | 745                | 1160 | 6/6          |
|   | S400   | 4000             | 1900                  | 2400           | 1890              | 5070           | 4655 | 845                | 1260 | 6/6          |
|   | S435   | 4350             | 1850*1900             | 2200*2400      | 2005              | 5420           | 5005 | 960                | 1375 | 6/6          |
|   | S450   | 4500             | 1750*1800             | 2150*2300      | 2055              | 5570           | 5155 | 1010               | 1425 | 6/6          |
|   | S480   | 4800             | 1700*1800             | 1950*2300      | 2155              | 5870           | 5455 | 1110               | 1525 | 6/6          |
|   | S500   | 5000             | 1550*1750             | 1750*2250      | 2225              | 6070           | 5655 | 1180               | 1595 | 6/6          |
|   | S550   | 5500             | 1400*1700             | 1500*2150      | 2440              | 6570           | 6155 | 1400               | 1815 | 3/6          |
|   | S600   | 6000             | 900*1600              | 1000*1800      | 2605              | 7070           | 6655 | 1570               | 1985 | 3/6          |

**G-SERIES**  
**2.0-2.5 Тонн**  
**ГАЗ-БЕНЗИНОВЫЕ**  
**ПОГРУЗЧИКИ**



## G-SERIES 2.0-2.5 ТОНН ГАЗ-БЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

| Общие                    | 1                          | Модель   |                                    | FY20            | FY25          |               |      |
|--------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|------|
|                          | 2                          | Тип двигателя                                  |                                    |                 | Газ и Бензин  | Газ и Бензин  |      |
| 3                        | Грузоподъемность           |  | кг                                 | 2000            | 2500          |               |      |
| 4                        | Центр тяжести              |  | мм                                 | 500             | 500           |               |      |
| Характеристики и размеры | 5                          | Высота подъема                                 |                                    | мм              | 3000          | 3000          |      |
|                          | 6                          | Размеры вил                                    | Д/Ш/Т                              | мм              | 1070x120x40   | 1070x120x40   |      |
|                          | 7                          | Угол наклона мачты                             | В/Н                                | град.           | 6°/12°        | 6°/12°        |      |
|                          | 8                          | Передний свес (от оси колеса до основания вил) |                                    | мм              | 470           | 470           |      |
|                          | 9                          | Дорожный просвет (низ мачты)                   |                                    | мм              | 120           | 120           |      |
|                          | 10                         | Общие размеры                                  | Длина до основания вил (без вил)   |                 | мм            | 2600          | 2600 |
|                          | 11                         |  | Общая ширина                       |                 | мм            | 1150          | 1150 |
|                          | 12                         |  | Высота опущенной мачты             |                 | мм            | 2055          | 2055 |
|                          | 13                         |  | Высота поднятой мачты (с решеткой) |                 | мм            | 4050          | 4050 |
|                          | 14                         |  | Высота кабины                      |                 | мм            | 2070          | 2070 |
|                          | 15                         | Радиус поворота (внешний)                      |                                    | мм              | 2310          | 2310          |      |
| 16                       | Минимальная ширина прохода |  | мм                                 | 2380            | 2380          |               |      |
| Произв-сть               | 17                         | Скорость                                       | Движение (пустой)                  | км/ч            | 19            | 19            |      |
|                          | 18                         |  | Подъем (с грузом)                  | мм/с            | 530           | 530           |      |
|                          | 19                         | Макс.процент уклона                            |                                    | %               | 20            | 20            |      |
| Шасси                    | 20                         | Шины   | Передние                           |                 | 7.00-12-12 PR | 7.00-12-12 PR |      |
|                          | 21                         |  | Задние                             |                 | 6.00-9-10 PR  | 6.00-9-10 PR  |      |
|                          | 22                         | Колесная база                                  |                                    | мм              | 1600          | 1600          |      |
|                          | 23                         | Полная масса                                   |                                    | кг              | 3560          | 3700          |      |
| Двигатель и трансмиссия  | 24                         | Аккумулятор                                    | Напряжение/Ёмкость                 | В/А-ч           | 12/80         | 12/80         |      |
|                          | 25                         | Двигатель                                      | Модель                             |                 | K25           |               |      |
|                          | 26                         |  | Производитель                      |                 | NISSAN        |               |      |
|                          | 27                         |  | Мощность                           | кВт             | 37.4 / 2300   |               |      |
|                          | 28                         |  | Крутящий момент                    | Н-м             | 176.5 / 1600  |               |      |
|                          | 29                         |  | Количество цилиндров               |                 | 4             |               |      |
|                          | 30                         |  | Диаметр на ход поршня              | мм              | 89 × 100      |               |      |
|                          | 31                         |  | Рабочий объем                      | см <sup>3</sup> | 2488          |               |      |
|                          | 32                         |  | Объем бензобака                    | л               | 60            | 60            |      |
|                          | 33                         | Количество скоростей                           | Тип                                |                 | Гидравлика    | Гидравлика    |      |
|                          | 34                         |  | вперед/назад                       |                 | 1/1           | 1/1           |      |
|                          | 35                         | Рабочее давление гидросистемы                  |                                    | мПа             | 17.5          | 17.5          |      |

