

**G-SERIES**

**5.0-8.0 Тонн**  
ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



**G-SERIES 5.0-8.0 ТОНН ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ С МАЧТОЙ**

| Тип  | Модель | Выс.Подъема<br>(мм) | Грузоподъемность (КГ) |      |      |      | Общая высота (мм)  |                  |                    | Свободный ход (мм) |                    | Угол наклона |
|--|--------|---------------------|-----------------------|------|------|------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
|  |        |                     |                       |      |      |      | 5.0-8.0т           |                  |                    | 5.0-8.0т           |                    |              |
|  |        |                     | 5.0т                  | 6.0т | 7.0т | 8.0т | Сложенная<br>Мачта | Поднятая мачта   |                    | Поднятая мачта     |                    |              |
|  |        |                     |                       |      |      |      |                    | С защитн.решетк. | Без защитн.решетки | С защитн.решетк.   | Без защитн.решетки |              |
| 2-х секционная<br>мачта                    | M250   | 2500                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2250               | 3900             | 3620               | -                  | -                  | 6/12         |
|  | M300   | 3000                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2500               | 4400             | 4120               | -                  | -                  | 6/12         |
|  | M330   | 3300                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2650               | 4700             | 4420               | -                  | -                  | 6/12         |
|  | M350   | 3500                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2750               | 4900             | 4620               | -                  | -                  | 6/12         |
|  | M370   | 3700                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2850               | 5100             | 4820               | -                  | -                  | 6/12         |
|  | M400   | 4000                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 3050               | 5400             | 5120               | -                  | -                  | 6/12         |
|  | M450   | 4500                | 5000                  | 6000 | 7000 | 7500 | 3300               | 5900             | 5620               | -                  | -                  | 6/6          |
|  | M500   | 5000                | 5000                  | 6000 | 7000 | 7300 | 3550               | 6400             | 6120               | -                  | -                  | 6/6          |
|  | M550   | 5500                | 4750                  | 5700 | 6600 | 7000 | 3850               | 6900             | 6620               | -                  | -                  | 3/6          |
| M600                                       | 6000   | 4400                | 5400                  | 6400 | 6800 | 4100 | 7400               | 7120             | -                  | -                  | 3/6                |              |
| 2-х секционная мачта<br>со свободным ходом | Z250   | 2500                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2250               | 3900             | 3620               | 1200               | 760                | 6/12         |
|  | Z300   | 3000                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2500               | 4400             | 4120               | 1400               | 1010               | 6/12         |
|  | Z330   | 3300                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2650               | 4700             | 4420               | 1550               | 1160               | 6/12         |
|  | Z350   | 3500                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2750               | 4900             | 4620               | 1650               | 1260               | 6/12         |
|  | Z370   | 3700                | 5000                  | 6000 | 7000 | 8000 | 2850               | 5100             | 4820               | 1775               | 1385               | 6/12         |
|  | Z400   | 4000                | 5000                  | 6000 | 7000 | 7500 | 3050               | 5400             | 5120               | 1950               | 1560               | 6/12         |
| 3-х секционная мачта<br>со свободным ходом | S370   | 3700                | 4500                  | 5500 | 6200 | 7000 | 2435               | 5025             | 4675               | 1375               | 1025               | 6/12         |
|  | S400   | 4000                | 4500                  | 5500 | 6200 | 7000 | 2535               | 5390             | 5390               | 1475               | 1125               | 6/6          |
|  | S435   | 4350                | 4500                  | 5500 | 6200 | 7000 | 2650               | 5740             | 5740               | 1590               | 1240               | 6/6          |
|  | S450   | 4500                | 4500                  | 5500 | 6200 | 7000 | 2700               | 5890             | 5890               | 1640               | 1290               | 6/6          |
|  | S480   | 4800                | 4500                  | 5500 | 6200 | 6600 | 2805               | 6200             | 6200               | 1745               | 1395               | 6/6          |
|  | S500   | 5000                | 4500                  | 5500 | 6200 | 6500 | 2870               | 6400             | 6400               | 1810               | 1460               | 6/6          |
|  | S550   | 5500                | 4200                  | 5300 | 6000 | 6200 | 3040               | 6820             | 6820               | 1980               | 1630               | 3/6          |
|  | S600   | 6000                | 4000                  | 5000 | 5500 | 6000 | 3205               | 7400             | 7400               | 2145               | 1795               | 3/6          |

## G-SERIES 5.0-8.0 ТОНН ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

| Общие                    | 1  | Модель   |                                    | FD50   | FD60            | FD70          | FD80          |             |             |
|--------------------------|----|--|------------------------------------|--------|-----------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
|                          | 2  | Тип двигателя                                  |                                    | Дизель | Дизель          | Дизель        | Дизель        |             |             |
|                          | 3  | Грузоподъемность                               |                                    | кг     | 5000            | 6000          | 7000          | 8000        |             |
|                          | 4  | Центр тяжести                                  |                                    | мм     | 600             | 600           | 600           | 600         |             |
| Характеристики и размеры | 5  | Высота подъема                                 |                                    | мм     | 3000            | 3000          | 3000          | 3000        |             |
|                          | 6  | Размеры вил                                    | Д/Ш/Т                              | мм     | 1220×150×60     | 1220×150×60   | 1220×150×70   | 1220×150×70 |             |
|                          | 7  | Угол наклона мачты                             | В/Н                                | град.  | 6°/12°          | 6°/12°        | 6°/12°        | 6°/12°      |             |
|                          | 8  | Передний свес (от оси колеса до основания вил) |                                    | мм     | 590             | 590           | 595           | 595         |             |
|                          | 9  | Дорожный просвет (низ мачты)                   |                                    | мм     | 200             | 200           | 200           | 200         |             |
|                          | 10 | Общие размеры                                  | Длина до основания вил (без вил)   |        | мм              | 3450          | 3450          | 3560        | 3560        |
|                          | 11 |  | Общая ширина                       |        | мм              | 2010          | 2010          | 2010        | 2010        |
|                          | 12 |  | Высота опущенной мачты             |        | мм              | 2500          | 2500          | 2500        | 2500        |
|                          | 13 |  | Высота поднятой мачты (с решеткой) |        | мм              | 4415          | 4415          | 4415        | 4415        |
|                          | 14 |  | Высота кабины                      |        | мм              | 2470          | 2470          | 2470        | 2470        |
|                          | 15 | Радиус поворота (внешний)                      |                                    | мм     | 3250            | 3250          | 3350          | 3350        |             |
|                          | 16 | Минимальная ширина прохода                     |                                    | мм     | 2960            | 2960          | 3040          | 3040        |             |
| Произв-сть               | 17 | Скорость                                       | Движение (пустой)                  |        | км/ч            | 30            | 30            | 30          | 30          |
|                          | 18 |  | Подъем (с грузом)                  |        | мм/с            | 500           | 500           | 460         | 420         |
|                          | 19 | Макс.процент уклона                            |                                    | %      | 20              | 20            | 20            | 20          |             |
| Шасси                    | 20 | Шины   | Передние                           |        | 8.25-15-14 PR   | 8.25-15-14 PR | 8.25-15-14 PR | 8.25-15 PR  |             |
|                          | 21 |  | Задние                             |        | 8.25-15-14 PR   | 8.25-15-14 PR | 8.25-15-14 PR | 8.25-15 PR  |             |
|                          | 22 | Колесная база                                  |                                    | мм     | 2250            | 2250          | 2250          | 2250        |             |
|                          | 23 | Полная масса                                   |                                    | кг     | 8150            | 8750          | 9750          | 10350       |             |
| Двигатель и трансмиссия  | 24 | Аккумулятор                                    | Напряжение/Ёмкость                 |        | В/А-ч           | (12/80) x 2   | (12/80) x 2   | (12/80) x 2 | (12/80) x 2 |
|                          | 25 | Двигатель                                      | Модель                             |        | 6BG1            |               |               |             |             |
|                          | 26 |  | Производитель                      |        | ISUZU           |               |               |             |             |
|                          | 27 |  | Мощность                           |        | кВт             | 82.3 / 2000   |               |             |             |
|                          | 28 |  | Крутящий момент                    |        | Н-м             | 416/1400-1600 |               |             |             |
|                          | 29 |  | Количество цилиндров               |        | 6               |               |               |             |             |
|                          | 30 |  | Диаметр на ход поршня              |        | мм              | 105 x 125     |               |             |             |
|                          | 31 |  | Рабочий объем                      |        | см <sup>3</sup> | 6494          |               |             |             |
|                          | 32 |  | Объем бензобака                    |        | л               | 140           | 140           | 140         | 140         |
|                          | 33 | Количество скоростей                           | Тип                                |        | Гидравлика      | Гидравлика    | Гидравлика    | Гидравлика  |             |
|                          | 34 |  | вперед/назад                       |        | 2/2             | 2/2           | 2/2           | 2/2         |             |
|                          | 35 | Рабочее давление гидросистемы                  |                                    | мПа    | 19              | 19            | 19            | 19          |             |

