

# ООО «Авиа Терминал Сервис»

196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 30, кор.4, ИИН/КПП 7810069268/781001001, р/с 40702810700021362583 в Петербургском ф-ле ЗАО Юникредит Банк, БИК 044030858, к/с 30101810800000000858 г. Санкт-Петербург,  
т.(812) 947-67-20; 8-951-677-00-22; т/ф.(812) 336-85-59; [www.celtex.ru](http://www.celtex.ru), [www.cws.su](http://www.cws.su), [www.aviaterminal.com](http://www.aviaterminal.com)

## Скидки, Бонусы. Бесплатная доставка.

| Прайс-лист на бензиновые электростанции марки GEKO    |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                                |           |           | Дополнительные опции под заказ.            |   |           |
|---|------------------|---------------|-------|--------------------|------|----------------------------|-------------|---------|--------------------------------|-----------|-----------|--|---|-----------|
| Модель электроагрегата                                | Модель двигателя | Мощность, кВт |       | Расход топлива л/ч |      | Емкость топливного бака, л | Пуск        | Шум, дБ | Габаритные размеры (LxВxН), мм | Масса, кг | Цена, EUR | Наименование опции                         | К каким моделям   | Цена, EUR |
|   |                  | 230 В         | 400 В | 50%                | 100% |                            |             |         |                                |           |           |  |   |           |
| <b>Серия "Die Robusten" (РОБУСТЫ)</b>                 |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                                |           |           |  |   |           |
| 4400 ED - A/HHBA                                      | Honda GX 270     | 3.8           | 4.1   | 1.6                | 3    | 5.9                        | ручной      | 70      | 740x500x530                    | 72        | 1 360     | Металлорукав, 1,5 м                        | Ко всем моделям   | 94        |
| 4400 ED - A/HEBA                                      | Honda GX 270     | 3.8           | 4.1   | 1.6                | 3    | 5.9                        | эл. стартер | 70      | 740x500x530                    | 77        | 1 680     | Металлорукав 2,5 м                         | Ко всем моделям   | 107       |
| 6400 ED - A/HHBA                                      | Honda GX 390     | 5             | 5.9   | 1.9                | 3.3  | 6.5                        | ручной      | 71      | 740x500x530                    | 90        | 1 690     | Переходник для металлорукава               | Для всех моделей  | 17        |
| 6400 ED - A/HEBA                                      | Honda GX 390     | 5             | 5.9   | 1.9                | 3.3  | 6.5                        | эл. стартер | 71      | 740x500x530                    | 95        | 2 000     | Крышка топливного бака с замком            | 7401, 11001, 15001, 2801SS, 9000SS, 13000SS, 14000SS        | 33        |
| 6400 ED - AA/HHBA                                     | Honda GX 390     | 5             | 5.9   | 1.8                | 3.2  | 6.5                        | ручной      | 71      | 740x500x530                    | 92        | 1 970     | Устройство контроля и изоляции             | кроме 2801, 2801SS, 4400, 6400                              | 251       |
| 6400 ED - AA/HEBA                                     | Honda GX 390     | 5             | 5.9   | 1.8                | 3.2  | 6.5                        | эл. стартер | 71      | 740x500x530                    | 97        | 2 300     | FI защитный автомат                        | 4401, 7401E, 2801SS, 2802 SS                                | 238       |
| <b>Серия "Die Professionellen" (Профессиональные)</b> |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                                |           |           |  |   |           |
| 2801 E - A/HHBA                                       | Mitsubishi GT600 | 2.5           | -     | 0.6                | 1.1  | 13                         | ручной      | 68      | 570x440x450                    | 45        | 640       | FI защитный автомат                        | 9001, 13001, 6600SS, 9000SS, 13000SS, 14000SS               | 260       |
| 4401 E - AA/HHBA                                      | Honda GX 270     | 3.7           | -     | 1.3                | 2.4  | 20                         | ручной      | 70      | 740x500x530                    | 89        | 1 950     | GW 308 - защитный блок при пробое изоляции | 2801SS, 2802 SS   | 555       |
| 4401 E - AA/HEBA                                      | Honda GX 270     | 3.7           | -     | 1.3                | 2.4  | 20                         | эл. стартер | 70      | 740x500x530                    | 97.5      | 2 450     | GW 308 - защитный блок при пробое изоляции | Ко всем моделям, кроме 2801, 2801SS, 2802 SS                | 411       |
| 4401 E - AA/HEBA BLC                                  | Honda GX 270     | 3.7           | -     | 1.3                | 2.4  | 20                         | автомат     | 70      | 740x500x530                    | 97.5      | 3 510     | Вольтметр                                  | 6600SS, 9000SS, 13000SS, 14000SS                            | 220       |
| 5401 ED - AA/HHBA                                     | Honda GX 270     | 3.7           | 4     | 1.4                | 2.5  | 20                         | ручной      | 70      | 740x500x530                    | 89        | 2 050     | Амперметр                                  | 6600SS, 9000SS, 13000SS, 14000SS                            | 150       |
| 5401 ED - AA/HEBA                                     | Honda GX 270     | 3.7           | 4     | 1.4                | 2.5  | 20                         | эл. стартер | 70      | 740x500x530                    | 97.5      | 2 560     | Встроенная автоматика BLC                  | 4401, 7401E   | 1 060     |
| 5401 ED - AA/HEBA BLC                                 | Honda GX 270     | 3.7           | 4     | 1.4                | 2.5  | 20                         | автомат     | 70      | 740x500x530                    | 97.5      | 3 770     | Встроенная автоматика BLC                  | 5401, 6401, 7401ED  | 1 210     |
| 6401 ED - AA/HHBA                                     | Honda GX 390     | 5.2           | 6.1   | 1.7                | 3.1  | 20                         | ручной      | 71      | 740x500x530                    | 100       | 2 400     | Встроенная автоматика BLC                  | 9001, 13001   | 1 540     |
| 6401 ED - AA/HEBA                                     | Honda GX 390     | 5.2           | 6.1   | 1.7                | 3.1  | 20                         | эл. стартер | 71      | 740x500x530                    | 108       | 2 790     | Внешняя автоматика BLC                     | 6600SS  | 1 600     |
| 6401 ED - AA/HEBA BLC                                 | Honda GX 390     | 5.2           | 6.1   | 1.7                | 3.1  | 20                         | автомат     | 71      | 740x500x530                    | 108       | 4 000     | Внешняя автоматика BLC                     | 9000SS, 13000SS, 14000SS                                    | 1 650     |
| 7401 ED - AA/HHBA                                     | Honda GX 390     | 5.5           | 6.58  | 1.8                | 3.3  | 20                         | ручной      | 71      | 740x500x530                    | 107       | 2 580     | Устройство дистанционного запуска FFC 100  | 4401, 5401, 6401, 7401                                      | 917       |
| 7401 ED - AA/HEBA                                     | Honda GX 390     | 5.5           | 6.58  | 1.8                | 3.3  | 20                         | эл. стартер | 71      | 740x500x530                    | 115       | 3 100     | Универсальный бортовой компьютер UBC 400   | 4401, 5401, 6401, 7401, 9001, 13001                         | 539       |
| 7401 ED - AA/HEBA BLC                                 | Honda GX 390     | 5.5           | 6.58  | 1.8                | 3.3  | 20                         | автомат     | 71      | 740x500x530                    | 115       | 4 310     | Осветительная мачта                        | 4401, 5401, 6401, 7401, 9001, 13001, 4400, 6400             | 1 170     |
| 7401 E - AA/HHBA                                      | Honda GX 390     | 6.4           | -     | 1.8                | 3.3  | 20                         | ручной      | 71      | 740x500x530                    | 107       | 2 480     | Ручки для транспортировки                  | 4401, 5401, 6401, 7401, 4400, 6400                          | 90        |
| 7401 E - AA/HEBA                                      | Honda GX 390     | 6.4           | -     | 1.8                | 3.3  | 20                         | эл. стартер | 71      | 740x500x530                    | 115       | 2 930     | Дополнительный топливный бак на 10 л       | 9001, 13001   | 112       |
| 7401 E - AA/HEBA BLC                                  | Honda GX 390     | 6.4           | -     | 1.8                | 3.3  | 20                         | автомат     | 71      | 740x500x530                    | 115       | 3 970     | Увеличенный топливный бак на 50 л          | 4401, 5401, 6401, 7401                                      | 524       |
| 9001 ED - AA/SHBA                                     | B&S 350442       | 6             | 9     | 2.6                | 4.5  | 10                         | ручной      | 71      | 790x550x650                    | 134       | 3 590     | Увеличенный топливный бак на 50 л          | 9001, 13001   | 344       |
| 9001 ED - AA/SEBA                                     | B&S 350447       | 6             | 9     | 2.6                | 4.5  | 10                         | эл. стартер | 71      | 790x550x650                    | 138       | 3 870     | Увеличенный топливный бак на 100 л         | 4401, 5401, 6401, 7401                                      | 618       |
| 9001 ED - AA/SEBA BLC                                 | B&S 350447       | 6             | 9     | 2.6                | 4.5  | 10                         | автомат     | 71      | 790x550x650                    | 138       | 5 410     | Увеличенный топливный бак на 100 л         | 9001, 13001   | 438       |
| 13001 ED S/SEBA                                       | B&S 380447       | 6             | 13    | 2.9                | 5    | 10                         | эл. стартер | 70      | 790x550x650                    | 138       | 5 160     | Увеличенный топливный бак на 150 л         | 4401, 5401, 6401, 7401                                      | 726       |
| 13001 ED S/SEBA BLC                                   | B&S 380447       | 6             | 13    | 2.9                | 5    | 10                         | автомат     | 70      | 790x550x650                    | 138       | 6 690     | Увеличенный топливный бак на 150 л         | 9001, 13001, 5401ED, 6401ED, 7401ED, 9001ED, 6600SS, 9000SS | 546       |
|   |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                                |           |           | Устройство синхронизации SCS 400           | 9001, 13001, 9000SS, 13000SS, 14000SS                       | 744       |
|   |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                                |           |           | Комплект для заправки из канистры          | 9001, 13001, 9000SS, 13000SS, 14000SS                       | 243       |
|   |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                                |           |           | Топливный шланг для дополнительного бака   | 9001, 13001, 9000SS, 13000SS, 14000SS                       | 197       |

| Серия "Super Silent" (В звукоизолирующем корпусе) |              |      |      |     |     |     |             |    |             |     |       |
|---|--------------|------|------|-----|-----|-----|-------------|----|-------------|-----|-------|
| 2801 E - A/HNBA SS                                | Honda GX 200 | 2,53 | -    | 0,9 | 1,7 | 8,5 | ручной      | 61 | 595x420x470 | 55  | 1 490 |
| 2802 E - A/HEBA SS                                | Honda GX 200 | 2,53 | -    | 0,9 | 1,2 | 8,5 | ручной      | 58 | 595x420x470 | 55  | 1 830 |
| AA/HNBA SS  | Honda GX 390 | 5,2  | 6,1  | 1,7 | 3,2 | 26  | ручной      | 65 | 820x550x620 | 130 | 3 330 |
| 6500 ED - AA/HEBA SS                              | Honda GX 390 | 5,2  | 6,1  | 1,7 | 3,2 | 26  | эл. стартер | 57 | 820x550x620 | 138 | 3 660 |
| AA/HEBA SS BLC                                    | Honda GX 390 | 5,2  | 6,1  | 1,7 | 3,2 | 26  | автомат.    | 57 | 820x550x620 | 138 | 5 250 |
| 3000 ED - AA/SEBA SS                              | B&S 350447   | 6    | 9    | 2,6 | 5   | 20  | эл. стартер | 61 | 880x650x620 | 187 | 5 030 |
| 9000 ED - AA/SEBA SS BLC                          | B&S 350447   | 6    | 9    | 2,6 | 5   | 20  | автомат     | 61 | 880x650x620 | 187 | 6 670 |
| 13000 ED - S/SEBA SS                              | B&S 380447   | 6    | 13   | 2,4 | 4,2 | 8,5 | эл. стартер | 61 | 820x440x580 | 150 | 7 400 |
| 13000 ED - S/SEBA SS BLC                          | B&S 380447   | 6    | 13   | 2,4 | 4,2 | 8,5 | автомат     | 61 | 820x440x580 | 150 | 9 040 |
| 14000 ED - S/SEBA S                               | B&S 380447   | 6    | 13,4 | 2,5 | 4,3 | 8,5 | эл. стартер | 61 | 820x440x580 | 138 | 5 440 |
| 14000 ED - S/SEBA S BLC                           | B&S 380447   | 6    | 13,4 | 2,5 | 4,3 | 8,5 | автомат     | 61 | 820x440x580 | 138 | 7 090 |

|  |  |     |
|--|--|-----|
| Шасси  | Для всех моделей, кроме 11001, 15001, 2801SS, 2801 | 166 |
| Шасси  | 2801   | 94  |
| Дополнительный крепеж для шасси                                    | 13000SS  | 139 |
| Комплект для заземления  | Для всех моделей                                   | 107 |
| Грузоподъемное приспособление                                      | Для всех моделей с трубной обвязкой                | 47  |
| Нагреватель воздуха LHV-99 комплект                                | бензиновыми двигателями                            | 342 |
| водонепроницаемых розеток для                                      | Ко всем моделям                                    | 53  |
| Комплект водонепроницаемых розеток для трехфазного электроагрегата | Ко всем моделям с выходом 400В                     | 105 |



| Прайс-лист на дизельные электростанции марки ГЕКО  |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                    |           |            |
|--|------------------|---------------|-------|--------------------|------|----------------------------|-------------|---------|--------------------|-----------|------------|
| Модель электроагрегата                             | Модель двигателя | Мощность, кВт |       | Расход топлива л/ч |      | Емкость топливного бака, л | Пуск        | Шум, дБ | Габаритные размеры | Масса, кг | Цена, EUR. |
|  |                  | 230 В         | 400 В | 50%                | 100% |                            |             |         |                    |           |            |
| <b>С АСИНХРОННЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ</b>                 |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                    |           |            |
| 5401 E - A/ZHD                                     | Hatz 1B 40       | 5             | -     | 1,3                | 1,8  | 5                          | ручной      | 72      | 740x500x530        | 112       | 3 160      |
| 5401 E - AA/ZHD                                    | Hatz 1B 40       | 5             | -     | 1,3                | 1,8  | 5                          | ручной      | 72      | 740x500x530        | 112       | 3 340      |
| 5401 E - A/ZEDA                                    | Hatz 1B 40       | 5             | -     | 1,3                | 1,8  | 5                          | эл. стартер | 72      | 740x500x530        | 119       | 3 920      |
| 5401 E - A/ZEDA BLC                                | Hatz 1B 40       | 5             | -     | 1,3                | 1,8  | 5                          | автомат     | 72      | 740x500x530        | 119       | 5 160      |
| 5401 E - AA/ZEDA                                   | Hatz 1B 40       | 5             | -     | 1,3                | 1,8  | 5                          | эл. стартер | 72      | 740x500x530        | 119       | 3 970      |
| 5401 E - AA/ZEDA BLC                               | Hatz 1B 40       | 5             | -     | 1,3                | 1,8  | 5                          | автомат     | 72      | 740x500x530        | 119       | 5 210      |
| 6401 ED - A/ZHD                                    | Hatz 1B 40       | 4             | 5,1   | 1,3                | 1,8  | 5                          | ручной      | 72      | 740x500x530        | 112       | 3 240      |
| 6401 ED - AA/ZHD                                   | Hatz 1B 40       | 4             | 5,1   | 1,3                | 1,8  | 5                          | ручной      | 72      | 740x500x530        | 112       | 3 460      |
| 6401 ED - A/ZEDA                                   | Hatz 1B 40       | 4             | 5,1   | 1,3                | 1,8  | 5                          | эл. стартер | 72      | 740x500x530        | 119       | 4 030      |
| 6401 ED - A/ZEDA BLC                               | Hatz 1B 40       | 4             | 5,1   | 1,3                | 1,8  | 5                          | автомат     | 72      | 740x500x530        | 119       | 5 430      |
| 6401 ED - AA/ZEDA                                  | Hatz 1B 40       | 4             | 5,1   | 1,3                | 1,8  | 5                          | эл. стартер | 72      | 740x500x530        | 119       | 4 090      |
| 6401 ED - AA/ZEDA BLC                              | Hatz 1B 40       | 4             | 5,1   | 1,3                | 1,8  | 5                          | автомат     | 72      | 740x500x530        | 119       | 5 490      |
| 7801 ED - AA/ZEDA                                  | Hatz 1B 50       | 4,5           | 6,4   | 1,5                | 2,5  | 5                          | эл. стартер | 72      | 740x500x550        | 132       | 4 600      |
| 7801 ED - AA/ZEDA BLC                              | Hatz 1B 50       | 4,5           | 6,4   | 1,5                | 2,5  | 5                          | автомат     | 72      | 740x500x550        | 132       | 6 000      |
| 7801 E - AA/ZEDA                                   | Hatz 1B 50       | 6,2           | -     | 1,5                | 2,5  | 5                          | эл. стартер | 72      | 740x500x550        | 132       | 4 550      |
| 7801 E - AA/ZEDA BLC                               | Hatz 1B 50       | 6,32          | -     | 1,5                | 2,5  | 5                          | автомат     | 72      | 740x500x550        | 132       | 5 950      |
| <b>С СИНХРОННЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ (на 1500 об/мин)</b> |                  |               |       |                    |      |                            |             |         |                    |           |            |
| 11001 E - S/MEDA                                   | Mitsubishi S3L2  | 11,7          | -     | 2,1                | 4,2  | 210                        | эл. стартер | 64      | 1360x735x1095      | 415       | 9 110      |
| 11001 ED - S/MEDA                                  | Mitsubishi S3L2  | 4             | 11    | 2,1                | 4,2  | 210                        | эл. стартер | 64      | 1360x735x1095      | 415       | 8 670      |
| 15001 E - S/MEDA                                   | Mitsubishi S4L2  | 15            | -     | 2,8                | 5,6  | 210                        | эл. стартер | 65      | 1360x735x1095      | 470       | 9 700      |
| 15001 ED - S/MEDA                                  | Mitsubishi S4L2  | 6             | 15    | 2,8                | 5,6  | 210                        | эл. стартер | 65      | 1360x735x1095      | 470       | 9 190      |

| Дополнительные опции под заказ.                                  |                                 |            |
|--|---------------------------------|------------|
| Наименование опции   | К каким моделям                 | Цена, EUR. |
| Металлоручка, 1,5 м  | Ко всем моделям                 | 94         |
| Металлоручка 2,5 м.  | Ко всем моделям                 | 107        |
| Переходник для металлоручка                                      | 5401, 6401, 7801                | 26         |
| Крышка топливного бака з замком                                  | 11010, 15010                    | 33         |
| Устройство контроля и изоляции                                   | Ко всем моделям                 | 251        |
| FI защитный автомат  | 5401                            | 238        |
| FI защитный автомат GW 308 - защитный блок при пробое изоляции   | Ко всем моделям, кроме 5401     | 260        |
| Универсальный бортовой компьютер UBC 400                         | Ко всем моделям                 | 539        |
| Внешняя автоматика BLC   | 5401                            | 1 280      |
| Внешняя автоматика BLC   | 6401, 7801                      | 1 440      |
| Внешняя автоматика BLC 200 D                                     | 11010 E                         | 1 720      |
| Внешняя автоматика BLC 200 D                                     | 11010 ED, 15010 ED              | 1 580      |
| Внешняя автоматика BLC 200 D                                     | 15001 E                         | 1 740      |
| SSR 24V регулятор напряжения для катушки управления контакторами | К моделям с автоматикой BLC 200 | 80         |
| ASC 48 модуль контроля и управления агрегатом от контроллера UPS | К моделям с автоматикой BLC 200 | 190        |
| Прицеп к автомобилю  | 11010 SS                        | 2 960      |
| Прицеп к автомобилю  | 15010 SS                        | 3 530      |
| Осветительная мачта  | 5401, 6401, 7801                | 1 170      |
| Ручки для транспортировки  | 5401, 6401, 7801                | 90         |
| Увеличенный топливный бак на 50 л                                | 5401, 6401, 7801                | 614        |
| Увеличенный топливный бак на 100 л                               | 5401, 6401, 7801                | 708        |

| В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ С СИНХРОННЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ (на 1500 об/мин) |                 |      |    |     |     |     |          |   |    |               |     |        |
|--|-----------------|------|----|-----|-----|-----|----------|---|----|---------------|-----|--------|
| 11001 E - S/MEDA SS  | Mitsubishi S3L2 | 11,7 | -  | -   | 4,2 | 210 | эл.старт | р | 57 | 1560x735x1160 | 455 | 9 910  |
| 11001 ED S/MEDA SS   | Mitsubishi S3L2 | 4    | 11 | 1,8 | 3,6 | 210 | эл.старт | р | 57 | 1560x735x1160 | 455 | 9 470  |
| 15001 E - S/MEDA SS  | Mitsubishi S4L2 | 15   | -  | 2,4 | 4,8 | 210 | эл.старт | р | 61 | 1560x735x1160 | 510 | 10 490 |
| 15001 ED S/MEDA SS   | Mitsubishi S4L2 | 6    | 15 | 2,4 | 4,8 | 210 | эл.старт | р | 61 | 1560x735x1160 | 510 | 9 990  |

Автоматика BLC и BLC 200 D - выполненное в виде отдельного блока аварийно-автоматическое устройство обеспечивающее автоматический запуск электростанции и включение нагрузки при неисправности напряжения в промышленной сети, а также отключение и останов при восстановлении напряжения в сети.

UBC-400 - встроены в панель управления универсальный бортовой компьютер, позволяющий осуществлять индикацию и

SCS 400 - синхронизирующее устройство для объединения мощности электростанций.

Осветительная мачта - мощность прожекторов - 4 x 500 Вт, высота 4,5 м. Устанавливается непосредственно на раму

|  |                                |     |
|--|--------------------------------|-----|
| Увеличенный топливный бак на 150 л                                 | 5401, 6401, 7801               | 816 |
| Устройство синхронизации SCS 400                                   | 6401, 7801                     | 744 |
| Шасси  | 5401, 6401, 7801               | 166 |
| Подогрев охлаждающей жидкости                                      | 11010, 15010                   | 494 |
| Комплект для заземления  | Ко всем моделям                | 107 |
| Грузоподъемное приспособление                                      | 5401, 6401, 7801               | 47  |
| Комплект водонепроницаемых розеток для однофазного электроагрегата | Ко всем моделям                | 53  |
| Комплект водонепроницаемых розеток для трехфазного электроагрегата | Ко всем моделям с выходом 400В | 105 |

Электроагрегаты,

### Бензиновые специальные (DIN) электростанции марки GEKO®

Для пожарных служб, средств спасения и др.

| Модель электроагрегата | Модель двигателя | Мощность, кВА |       | Расход топлива, л/ч | Емкость топливного бака, л | Пуск     | Шум, дБ | Габаритные размеры, (LxВxH), мм | Масса, кг   | Цена, EUR. |       |
|------------------------|------------------|---------------|-------|---------------------|----------------------------|----------|---------|---------------------------------|-------------|------------|-------|
|                        |                  | 230 В         | 400 В |                     |                            |          |         |                                 |             |            |       |
| 3000 E-AA/HHBA         | Honda GX 200     | 3             | -     | 0,9/1,6             | 8                          | ручной   | 68      | 510x405x395                     | 48          | 2 490      |       |
| 5000 ED-AA/SHBA        | B&S 294442       | 4,1           | 5     | 1,4/3,1             | 10,5                       | ручной   | 71      | 700x440x580                     | 115         | 3 980      |       |
| 5000 ED-AA/SEBA        | B&S 294447       | 4,1           | 5     | 1,4/3,1             | 10,5                       | эл.старт | р       | 71                              | 700x440x580 | 120        | 4 350 |
| 6600 ED-AA/HHBA SS     | Honda GX 390     | 5,2           | 6,1   | 1,6/3,2             | 26                         | ручной   | 57      | 820x550x620                     | 130         | 4 960      |       |
| 6600 ED-AA/HEBA SS     | Honda GX 390     | 5,2           | 6,1   | 1,6/3,2             | 26                         | эл.старт | р       | 57                              | 820x550x620 | 138        | 5 590 |
| 8000 ED-AA/SHBA        | B&S 350442       | 5,3           | 8     | 1,8/3,5             | 10,5                       | ручной   | 71      | 820x440x580                     | 128         | 4 850      |       |
| 8000 ED-AA/SEBA        | B&S 350447       | 5,3           | 8     | 1,8/3,5             | 10,5                       | эл.старт | р       | 71                              | 820x440x580 | 133        | 5 200 |
| 12000 ED S/SEBA        | B&S 350447       | 11            | 11,5  | 2,2/4,0             | 10,5                       | эл.старт | р       | 71                              | 820x440x580 | 145        | 5 630 |
| 13000 ED S/SEBA        | B&S 380447       | 11            | 13    | 2,6/4,5             | 8,5                        | эл.старт | р       | 71                              | 820x440x580 | 150        | 6 110 |
| 13002 ED S/SEBA SS     | B&S 380447       | 11            | 13    | 2,6/4,5             | 8,5                        | эл.старт | р       | 57                              | 820x440x580 | 150        | 9 350 |
| 14002 ED S/SEBA S      | B&S 380447       | 11            | 13,4  | 2,6/4,5             | 8,5                        | эл.старт | р       | 57                              | 820x440x580 | 150        | 7 030 |

### Дополнительные опции под заказ:

| Наименование опции            | К каким моделям   | Цена, EUR. |
|-------------------------------|---|------------|
| Металлорукав, 1,5 м           | Ко всем моделям   | 94         |
| Металлорукав, 2,5 м           | Ко всем моделям   | 107        |
| Переходник для металлорукава  | Ко всем моделям, кроме 10000, 6400EDW-S/LED, 6401EW-S/LED | 17         |
| Переходник для металлорукава  | 10000   | 38         |
| Переходник для металлорукава  | 6400EDW-S/LED, 6401EW-S/LED                               | 20         |
| Осветительная мачта           | Ко всем моделям   | 1 170      |
| Шасси                         | Ко всем моделям   | 166        |
| Комплект для заземления       | Ко всем моделям   | 107        |
| Грузоподъемное приспособление | Ко всем моделям   | 47         |
| Сварочный штекер              | Ко всем моделям   | 26         |

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, укомплектованы аккумуляторами.

### Прайс-лист на электростанции марки GEKO® с двигателями DEUTZ (Германия) от 20 до 500 кВА

| Модель электроагрегата      | Модель двигателя | Мощность, 400 В |     | Расход топлива, л/ч при | Емкость топливного бака, л | Шум, дБ | Габаритные размеры | Масса, кг | Цена реализации, EUR. |
|-----------------------------|------------------|-----------------|-----|-------------------------|----------------------------|---------|--------------------|-----------|-----------------------|
|                             |                  | кВА             | кВт |                         |                            |         |                    |           |                       |
| <b>ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ</b> |                  |                 |     |                         |                            |         |                    |           |                       |
| 20003 ED-S/DEDA             | F3M2011          | 20              | 16  | 3,9                     | 80                         | 85      | 1510x715x1125      | 620       | 11 220                |
| 30003 ED-S/DEDA             | F4M2011          | 30              | 24  | 5,3                     | 85                         | 86      | 1620x715x1125      | 690       | 11 920                |
| 40003 ED-S/DEDA             | BF4M2011         | 40              | 32  | 6,8                     | 85                         | 87      | 1620x715x1125      | 700       | 12 910                |
| 60003 ED-S/DEDA             | BF4M2012         | 60              | 48  | 10,8                    | 170                        | 93      | 1850x1000x1225     | 1010      | 16 110                |

### Дополнительные опции под заказ:

| Наименование опции                      | К каким моделям   | Цена, EUR. |
|---|---|------------|
| Металлорукав L=5 м, Д=70 мм.            | 20003/10, 30000/03, 40000/03, 60000/03                                    | 486        |
| Металлорукав L=5 м, Д=100 мм.           | 85000/03, 100000/03, 130000/03, 150000/03, 200000/03, 230000, 250000/03   | 607        |
| Металлорукав L=5 м, Д=160 мм.           | 310003/10, 380000/03, 430000/03, 500000/03                                | 992        |
| Подогрев масла двигателя                | 20000/03, 30000/03, 40000/03  | 294        |
| Подогрев охлаждающей жидкости двигателя | 60000/03, 85000/03, 100000/03, 130000/03, 150000/03, 200000/03, 250000/03 | 434        |

|  |             |     |     |        |     |     |                 |      |        |
|--|-------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----------------|------|--------|
| 85003 ED-S/DEDA  | BF4M101 3E  | 85  | 68  | 15,4   | 190 | 96  | 1980x100 0x1225 | 1210 | 19 620 |
| 100003 ED-S/DEDA   | BF4M101 3EC | 105 | 84  | 17,8   | 200 | 99  | 2100x100 0x1225 | 1300 | 21 480 |
| 130003 ED-S/DEDA   | BF6M101 3E  | 125 | 100 | 22,июл | 250 | 94  | 2300x115 0x1225 | 1550 | 25 190 |
| 150003 ED-S/DEDA   | BF6M101 3EC | 150 | 120 | 25,9   | 250 | 102 | 2510x102 5x1660 | 1610 | 28 160 |
| 200003 ED-S/DEDA   | BF6M101 3FC | 200 | 160 | 36,3   | 250 | 98  | 2510x102 5x1710 | 1750 | 35 180 |
| 250003 ED-S/DEDA   | TCD2013 L   | 250 | 200 | 39     | 400 | 99  | 3000x120 0x1920 | 2000 | 42 510 |
| 250000 ED-S/DEDA   | TCD2013 L   | 250 | 200 | 39     | 460 | 99  | 3000x120 0x1920 | 1950 | 44 190 |
| 310000 ED-S/DEDA   | BF6M101 5C  | 300 | 240 | 49,9   | 520 | 101 | 2510x120 0x2120 | 2860 | 52 980 |
| 380003 ED-S/DEDA   | BF6M101 5CP | 382 | 305 | 63,5   | 660 | 101 | 2700x120 0x2470 | 3560 | 59 360 |
| 430003 ED-S/DEDA   | BF8M101 5C  | 430 | 344 | 66,5   | 810 | 105 | 3000x166 0x2536 | 4000 | 67 060 |
| 430000 ED-S/DEDA   | BF8M101 5C  | 430 | 344 | 66,5   | 535 | 105 | 3000x146 0x2530 | 3660 | 70 210 |
| 500003 ED-S/DEDA   | BF8M101 5CP | 500 | 400 | 84     | 810 | 105 | 3000x166 0x2536 | 4160 | 77 860 |
| 500000 ED-S/DEDA   | BF8M101 5CP | 500 | 400 | 84     | 535 | 105 | 3000x146 0x2520 | 3800 | 81 810 |
| <b>В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ (ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕМ КАПОТЕ)</b> |             |     |     |        |     |     |                 |      |        |
| 20010 ED-S/DEDA SS   | F3M2011     | 20  | 16  | 3,9    | 225 | 65  | 1900x800x 1200  | 780  | 12 570 |
| 30000 ED-S/DEDA SS   | F4M2011     | 30  | 24  | 5,3    | 117 | 63  | 2000x953x 1134  | 960  | 15 740 |
| 30010 ED-S/DEDA SS   | F4M2011     | 30  | 24  | 5,3    | 235 | 67  | 1900x800x 1200  | 850  | 13 740 |
| 40000 ED-S/DEDA SS   | BF4M201 1   | 40  | 32  | 6,8    | 117 | 64  | 2500x110 0x1310 | 1220 | 17 990 |
| 60000 ED-S/DEDA SS   | BF4M201 2   | 60  | 48  | 10,8   | 117 | 64  | 2500x110 0x1310 | 1415 | 21 460 |
| 85003 ED-S/DEDA S  | BF4M101 3E  | 85  | 68  | 15,4   | 250 | 69  | 2650x110 0x1580 | 1710 | 22 990 |
| 85000 ED-S/DEDA S  | BF4M101 3E  | 85  | 68  | 15,4   | 220 | 67  | 3000x120 0x1366 | 1780 | 26 250 |
| 100000 ED-S/DEDA S   | BF4M101 3EC | 105 | 84  | 17,8   | 220 | 67  | 3000x120 0x1366 | 1835 | 28 250 |
| 130000 ED-S/DEDA S   | BF6M101 3E  | 125 | 100 | 22,7   | 220 | 67  | 3000x120 0x1366 | 2040 | 32 300 |
| 150000 ED-S/DEDA S   | BF6M101 3EC | 150 | 120 | 25,9   | 360 | 67  | 3600x135 0x1849 | 2670 | 38 360 |
| 200000 ED S/DEDA S   | BF6M101 3FC | 200 | 160 | 36,3   | 360 | 68  | 3600x135 0x1849 | 2820 | 45 560 |
| 230000 ED S/DEDA S   | BF6M101 5   | 225 | 180 | 39     | 360 | 68  | 3600x135 0x1850 | 3260 | 47 310 |
| 310000 ED S/DEDA S   | BF6M101 5C  | 300 | 240 | 49,9   | 540 | 68  | 4198x160 0x2040 | 4100 | 58 730 |
| 380000 ED S/DEDA S   | BF6M101 5CP | 382 | 305 | 62,5   | 540 | 70  | 4198x160 0x2040 | 5000 | 68 660 |
| 430000 ED S/DEDA S   | BF8M101 5C  | 432 | 345 | 66,5   | 540 | 71  | 4198x160 0x2040 | 5500 | 78 180 |

|  |  |       |
|--|--|-------|
| Подогрев охлаждающей жидкости двигателя                          | 310000/03, 380000/03, 430000/03, 500000/03   | 1 440 |
| Устройство холодного пуска                                       | 20003/10, 30000/03, 40000/03   | 287   |
| Устройство холодного пуска                                       | 60000/03, 85000/03, 100000/03  | 873   |
| Устройство холодного пуска                                       | 130000/03, 150000/03   | 1 150 |
| Устройство холодного пуска                                       | 200000/03  | 1 300 |
| Устройство холодного пуска                                       | 23000, 250000/03   | 1 250 |
| Устройство холодного пуска                                       | 310000/03, 380000/03, 430000/03, 500000/03   | 2 320 |
| Усиленный аккумулятор 100 Ач                                     | 20003/10, 30000/03, 40000/03   | 225   |
| Усиленный аккумулятор 140 Ач                                     | 60000/03, 85000/03   | 317   |
| Усиленный аккумулятор 170 Ач                                     | 60000SS, 85000S, 100000/03, 130000/03, 150000/03, 200000/03, 230000, 250000/03, 310000/03, 380000/03, 430000/03, 500000/03 | 341   |
| Топливный фильтр-водоотделитель с функцией остановки двигателя   | Ко всем моделям  | 792   |
| Пульт управления с ПК BLC 200                                    | 20003/10   | 1 940 |
| Пульт управления с ПК BLC 200                                    | 30000/03   | 2 180 |
| Пульт управления с ПК BLC 200                                    | 40000/03   | 2 420 |
| Пульт управления с ПК BLC 200                                    | 60000/03   | 2 850 |
| Пульт управления с ПК BLC 200                                    | 85000/03   | 3 070 |
| Пульт управления с ПК BLC 200                                    | 100000/03  | 3 700 |
| Пульт управления с ПК GE 804.173                                 | 130000/03, 150000/03   | 3 970 |
| Пульт управления с ПК GE 804.277                                 | 200000/03, 230000, 250000/03   | 4 780 |
| Пульт управления с ПК GE 804.436                                 | 310000/03, 380000/03, 430000/03  | 5 940 |
| Пульт управления с ПК GE 804.554                                 | 500000/03  | 7 520 |
| SSR 24V регулятор напряжения для катушки управления контакторами | К моделям с автоматикой BLC 200  | 99    |
| УЗО 30 mA (m.EG)   | 20003/10   | 301   |
| УЗО FI 30 mA (m.EG)  | 30000/03, 40000/03   | 402   |
| УЗО FI 30 mA (m.EG)  | 60000/03, 85000/03   | 564   |
| УЗО FI 30 mA (m.EG)  | 100000/03, 130000/03, 150000/03  | 573   |
| УЗО FI 30 mA (m.EG)  | 200000/03, 230000, 250000/03, 310000/03, 380000/03, 430000/03, 500000/03   | 602   |
| Трехходовой кран   | 20003/10, 30000/03, 40000/03   | 630   |
| Трехходовой кран   | 60000/03, 85000/03, 100000/03, 130000/03, 150000/03, 200000/03, 230000, 250000/03  | 666   |

|                          |                |     |     |    |     |    |                    |      |        |
|--------------------------|----------------|-----|-----|----|-----|----|--------------------|------|--------|
| 500000<br>ED<br>S/DEDA S | BF8M101<br>5CP | 500 | 400 | 84 | 540 | 71 | 4800x200<br>0x2333 | 6340 | 93 900 |
|--------------------------|----------------|-----|-----|----|-----|----|--------------------|------|--------|

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
| Трехходовой кран | 310000/03,<br>380000/03,<br>430000/03,<br>500000/03 | 701 |
|------------------|---|-----|

Электроагрегаты могут

Модель прицепа и

Все агрегаты

### Прайс-лист на комбинированные электростанции марки GEKO

Для сварочных работ и электроснабжения.

| Модель электроустановки                    | Режим сварки          |                       | Режим генератора |       | Тип двигателя | Расход топлива, л/ч | Емкость топливного бака, л | Пуск        | Габаритные размеры (LxBxH), мм | Масса, кг | Цена, EUR |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|-------|---------------|---------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|-----------|-----------|
|  | Сварочный ток, А, 35% | Диаметр электрода, мм | Мощность, кВА    |       |               |                     |                            |             |                                |           |           |
|  |                       |                       | 220 В            | 380 В |               |                     |                            |             |                                |           |           |
| <b>С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ</b>           |                       |                       |                  |       |               |                     |                            |             |                                |           |           |
| 6400 EDW-S/HHBA                            | 220                   | 4                     | 3,7              | 6,2   | Honda GX 390  | 2,3                 | 6,5                        | ручной      | 740x500x530                    | 106       | 2 210     |
| 6400 EDW-S/HEBA                            | 220                   | 4                     | 3,7              | 6,2   | Honda GX 390  | 2,3                 | 6,5                        | эл. стартер | 740x500x530                    | 111       | 2 700     |
| 6401 EW-S/HHBA                             | 220                   | 4                     | 5                | -     | Honda GX 390  | 2,3                 | 6,5                        | ручной      | 740x500x530                    | 106       | 2 150     |
| 6401 EW-S/HEBA                             | 220                   | 4                     | 5                | -     | Honda GX 390  | 2,3                 | 6,5                        | эл. стартер | 740x500x530                    | 111       | 2 680     |
| 10000 EDW-S/SEBA                           | 300                   | 5                     | 3,7              | 10    | B/S 380447    | 3,5                 | 20                         | эл. стартер | 900x645x615                    | 160       | 5 730     |
| <b>С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ Lombardini</b> |                       |                       |                  |       |               |                     |                            |             |                                |           |           |
| 6400 EDW-S/LED                             | 200                   | 4                     | 3,7              | 6,2   | 15LD440       | 1,4                 | 5                          | эл. стартер | 740x500x530                    | 113       | 4 320     |
| 6401 EW-S/LED                              | 200                   | 4                     | 5                | -     | 15LD440       | 1,4                 | 5                          | эл. стартер | 740x500x530                    | 113       | 4 270     |

Расход топлива указан при 3/4 нагрузки.

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, укомплектованы аккумуляторами.

### Дополнительные опции под заказ:

| Наименование опции            | К каким моделям   | Цена, EUR |
|-------------------------------|---|-----------|
| Металлорукав, 1,5 м           | Ко всем моделям   | 94        |
| Металлорукав, 2,5 м           | Ко всем моделям   | 107       |
| Переходник для металлорукава  | Ко всем моделям, кроме 10000, 6400EDW-S/LED, 6401EW-S/LED | 17        |
| Переходник для металлорукава  | 10000   | 38        |
| Переходник для металлорукава  | 6400EDW-S/LED, 6401EW-S/LED                               | 20        |
| Осветительная мачта           | Ко всем моделям   | 1 170     |
| Шасси                         | Ко всем моделям   | 166       |
| Комплект для заземления       | Ко всем моделям   | 107       |
| Грузоподъемное приспособление | Ко всем моделям   | 47        |
| Сварочный штекер              | Ко всем моделям   | 26        |

Электроагрегаты, имеющие электростартерный