

Общество с ограниченной ответственностью  
«Торговый дом «ГЕОМ»

ИНН 1663002029/165001001  
ОГРН 1021601369184  
р/с 40702810026240000428  
в Филиале Банка ВТБ (ПАО)  
в г. Нижнем Новгороде, г.Н.Новгород  
к/с 30101810200000000837  
БИК 042202837



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**ГЕОМ**  
ТРАКТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 423800,  
Республика Татарстан,  
город Набережные Челны,  
Казанский проспект, 200  
Почтовый адрес: 423800,  
г. Набережные Челны, а/я 00144

Телефоны и факсы: (8552)  
44-54-55, 33-44-00  
33-44-77, 33-44-88

E-mail: [agro@geom.ru](mailto:agro@geom.ru)  
<http://www.geom.ru>

**ПРАЙС-ЛИСТ от 01.09.2019г.**  
**НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ серия «ВН» группа 3 (GSTU 3-25-180-97)**



| серия "ВН"      | Аналоги  | Цена  |
|-----------------|----------|-------|
| GP3BH 32R-A204A | НШ32М-4  | 5 820 |
| GP3BH 32L-A204A | НШ32М-4Л | 5 820 |
| GP3BH 50R-A204A | НШ50М-4  | 8 800 |
| GP3BH 50L-A204A | НШ50М-4Л | 8 800 |

- ✓ Корпуса насосов серии «ВН» изготавливаются из **высокопрочного чугуна**, что позволяет выдерживать **большие гидравлические нагрузки** и обеспечить **высокую надежность и долговечность**.
- ✓ Качающий узел обеспечивает **низкий уровень шума**.
- ✓ **Ресурс работы** насоса 10 тыс. моточасов.
- ✓ Максимальное давление **до 250 бар**.
- ✓ **Высокий КПД** на протяжении всего срока службы.
- ✓ Полностью **взаимозаменяемы** с насосами **НШ32М-4** и **НШ50М-4**.
- ✓ **Рекомендованы** для эксплуатации в гидросистемах тяжело нагруженных горнодобывающих и карьерных машин.

**Трифонов Денис (8552) 44-54-55, 89274595114 E-mail: [9274595114@mail.ru](mailto:9274595114@mail.ru), [www.geom.ru](http://www.geom.ru)**

**серия «BF» группа 4 для тракторов «ЧЕТРА» и «ДСТ-Урал»**

| серия "BF"               | Аналоги   | Назначение  | Цена          |
|--------------------------|---|---|---------------|
| GP4BF <b>100R</b> -B736W | каталожный номер 062489   | Бульдозер ТМ10 ГСТ15  | <b>44 200</b> |
| GP4BF <b>100R</b> -B836W | GP <b>100F</b> -R4EE55C<br>S1A6 <b>097</b> T51A1L1HC (David Brown)<br>QHD2- <b>100R</b> -S06D29-SE07E05-N.057 (Чехия) | T-9.01, T-11.01, T-11.02, T-25.01,<br>T-35.01, ТГ-121, ТГ-122, ПК-12.02,<br>ТК-25.02, ТГ-503        | <b>44 200</b> |
| GP4BF <b>150L</b> -B836W | S1A6 <b>155</b> T51A1L1HA (David Brown)<br>QHD2- <b>150L</b> -S06D29-SE07E05-N.057 (Чехия)                            | T-15.01, T-15.02, T-20.01, T-20.02,<br>T-25.02, T-35.02, T-40.01, ТГ-221,<br>ТГ-222, ТГ-301, ТГ-302 | <b>57 470</b> |
| GP4BF <b>150R</b> -B836W | S1A6 <b>155</b> T51A1L1HC (David Brown)   | ПК-12.02, ТК-25.02  | <b>57 470</b> |

**серия «BT» группа 2.5 (ISO)**

правого (R) или левого (L) вращения

| Наименование                   | Рном., бар | Внешний вид | Цена с НДС    |
|--------------------------------|------------|-------------|---------------|
| GP2.5BT <b>16</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>13 600</b> |
| GP2.5BT <b>19</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>14 650</b> |
| GP2.5BT <b>20</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>15 050</b> |
| GP2.5BT <b>23</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>15 250</b> |
| GP2.5BT <b>25</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>15 450</b> |
| GP2.5BT <b>28</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>15 800</b> |
| GP2.5BT <b>30</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>15 890</b> |
| GP2.5BT <b>32</b> R(L)-Z1C5G-V | 230        |             | <b>16 000</b> |
| GP2.5BT <b>36</b> R(L)-Z1C5G-V | 230        |             | <b>16 100</b> |
| GP2.5BT <b>37</b> R(L)-Z1C5G-V | 200        |             | <b>16 300</b> |
| GP2.5BT <b>38</b> R(L)-Z1C5G-V | 200        |             | <b>16 400</b> |
| GP2.5BT <b>40</b> R(L)-Z1C5G-V | 170        |             | <b>16 500</b> |
| GP2.5BT <b>45</b> R(L)-Z1C5G-V | 170        |             | <b>16 600</b> |

**серия «BT» группа 3 (ISO)**

правого (R), левого (L), реверсивного (B) вращения

| Наименование               | Рном., бар | Внешний вид | Цена с НДС    |
|----------------------------|------------|-------------|---------------|
| GP3BT <b>34B</b> -Z1C5G-V  | 280        |             | <b>17 300</b> |
| GP3BT <b>43B</b> -Z1C5G-V  | 270        |             | <b>17 600</b> |
| GP3BT <b>51B</b> -Z1C5G-V  | 240        |             | <b>17 600</b> |
| GP3BT <b>61B</b> -Z1C5G-V  | 220        |             | <b>17 600</b> |
| GP3BT <b>82B</b> -Z1C5G-V  | 190        |             | <b>17 900</b> |
| GP3BT <b>100B</b> -Z1C5G-V | 180        |             | <b>19 150</b> |

**серия «BT» группа 3 (UNI)**

правого (R), левого (L), реверсивного (B) вращения

| Наименование               | Рном., бар | Внешний вид | Цена с НДС    |
|----------------------------|------------|-------------|---------------|
| GP3BT <b>34B</b> -Z2C7G-V  | 280        |             | <b>17 300</b> |
| GP3BT <b>43B</b> -Z2C7G-V  | 270        |             | <b>17 600</b> |
| GP3BT <b>51B</b> -Z2C7G-V  | 240        |             | <b>17 600</b> |
| GP3BT <b>61B</b> -Z2C7G-V  | 220        |             | <b>17 600</b> |
| GP3BT <b>82B</b> -Z2C7G-V  | 190        |             | <b>17 900</b> |
| GP3BT <b>100B</b> -Z2C7G-V | 180        |             | <b>19 150</b> |

**серия «ВТ» группа 4 (ISO)**  
правого (R) или левого (L) вращения

| Наименование                  | Рном., бар | Внешний вид | Цена с НДС    |
|-------------------------------|------------|-------------|---------------|
| GP4BT <b>63</b> R(L)-Z1C5G-V  | 290        |             | <b>21 050</b> |
| GP4BT <b>73</b> R(L)-Z1C5G-V  | 280        |             | <b>21 150</b> |
| GP4BT <b>86</b> R(L)-Z1C5G-V  | 260        |             | <b>21 480</b> |
| GP4BT <b>100</b> R(L)-Z1C5G-V | 250        |             | <b>22 100</b> |
| GP4BT <b>119</b> R(L)-Z1C5G-V | 240        |             | <b>23 400</b> |
| GP4BT <b>135</b> R(L)-Z1C5G-V | 220        |             | <b>24 950</b> |
| GP4BT <b>150</b> R(L)-Z1C5G-V | 180        |             | <b>31 670</b> |

Также на базе насосов **серии «ВТ»** производятся **танделы** правого (R) или левого (L) вращения.  
**Группа 3+3** стандарт European (ISO) или Italian (UNI). **Группа 4+3** стандарт European (ISO).

**Трифонов Денис (8552) 44-54-55, 89274595114 E-mail: [9274595114@mail.ru](mailto:9274595114@mail.ru), [www.geom.ru](http://www.geom.ru)**