

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)

---



## Потребительские преимущества

- Широкий спектр ковшей различного объема.
- Максимальные объемы для эффективного применения в погрузочных работах.

## Технические характеристики

- Подходит для сыпучих материалов с плотностью менее 1 т/м<sup>3</sup>.
- Режущая кромка 400НВ для большей прочности.

| Грузоподъемность              |     | BLM 920 / 240 | BLM 920 / 430 | BLM 1080 / 290 | BLM 1080 / 510 | BLM 1200 / 580 | BLM 1220 / 330 | BLM 1300 / 630 (a) | BLM 1300 / 630 (b) | BLM 1300 / 630 (c) | BLM 1390 / 430 |
|-------------------------------|-----|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Грузоподъемность (kg)         |     | 240           | 430           | 290            | 510            | 580            | 330            | 630                | 630                | 630                | 430            |
| Вместимость купола (l)        |     | 240           | 430           | 290            | 510            | 580            | 330            | 630                | 630                | 630                | 430            |
| <b>Вес</b>                    |     |               |               |                |                |                |                |                    |                    |                    |                |
| Общий вес (kg)                |     | 62            | 169           | 67             | 173            | 184            | -              | 196                | 203                | 205                | 140            |
| <b>Вес и размеры</b>          |     |               |               |                |                |                |                |                    |                    |                    |                |
| Общая высота (mm)             | h17 | 490           | 775           | 490            | 775            | 775            | 490            | 775                | 775                | 795                | 600            |
| Ширина (mm)                   |     | 920           | 920           | 1080           | 1080           | 1200           | 1220           | 1300               | 1300               | 1300               | 1380           |
| Глубина (mm)                  | p5  | 819           | 1025          | 819            | 1025           | 1025           | 819            | 1025               | 988                | 957                | 890            |
| <b>Рабочие характеристики</b> |     |               |               |                |                |                |                |                    |                    |                    |                |
| Оборудование машины           |     | ✗             | ✗             | ✗              | ✗              | ✗              | ✗              | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗              |
| Гибкий шланг                  |     | нет           | нет           | нет            | нет            | нет            | -              | нет                | нет                | нет                | нет            |

| Совместимость с машинами                      | BLM 920 / 240 | BLM 920 / 430 | BLM 1080 / 290 | BLM 1080 / 510 | BLM 1200 / 580 | BLM 1220 / 330 | BLM 1300 / 630 (a) | BLM 1300 / 630 (b) | BLM 1300 / 630 (c) | BLM 1390 / 430 |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | -             | N004021       | -              | N004022        | N004023        | -              | N004024            | -                  | -                  | -              |
| Каретка All-Tach®                             | N726009       | -             | N726010        | -              | -              | N726011        | -                  | N004088            | N004092            | N736013        |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | -             | N003021       | -              | N003022        | N003023        | -              | N003024            | N003088            | N003092            | -              |
| Евро каретка                                  | -             | -             | -              | N51502113      | N51502114      | -              | N51502115          | N51502160          | N51502185          | -              |
| 1050R   | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1050RT  | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1350R NXT2                                    | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1350RT  | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1640 E  | X             | -             | X              | -              | -              | -              | -                  | -                  | -                  | -              |
| AL230   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| AL320   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| AL330   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| AL420   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| AL430   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| AL530   | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| AL550   | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| MLA 2-25 H                                    | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 3-25 H                                    | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 3-25 H-C                                  | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 4-50 H                                    | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| MLA 4-50 H-C                                  | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| MLA 5-50 H                                    | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| MLA 5-60 H-Z                                  | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| R105  | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| RT105   | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| RT135   | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b>                         | -             | X             | -              | X              | X              | -              | -                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>                         | -             | -             | -              | -              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>                         | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |

| Грузоподъемность              |     | BLM 1400 / 680 (a) | BLM 1400 / 680 (b) | BLM 1400 / 680 (c) | BLM 1500 / 730 (a) | BLM 1500 / 730 (b) | BLM 1500 / 730 (c) | BLM 1520 / 480 | BLM 1650 / 1100 | BLM 1680 / 530 | BLM 1680 / 670 |
|-------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Грузоподъемность (kg)         |     | 680                | 680                | 680                | 730                | 730                | 730                | 480            | 810             | 530            | 670            |
| Вместимость купола (l)        |     | 680                | 680                | 680                | 730                | 730                | 730                | 480            | 810             | 530            | 670            |
| <b>Вес</b>                    |     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                |                 |                |                |
| Общий вес (kg)                |     | 194                | 210                | 210                | 208                | 218                | 220                | -              | 1100            | 160            | 242            |
| <b>Вес и размеры</b>          |     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                |                 |                |                |
| Общая высота (mm)             | h17 | 775                | 775                | 795                | 775                | 775                | 795                | 600            | 810             | 600            | 605            |
| Ширина (mm)                   |     | 1400               | 1400               | 1400               | 1500               | 1500               | 1500               | 1520           | 1650            | 1680           | 1680           |
| Глубина (mm)                  | p5  | 1025               | 988                | 967                | 1025               | 988                | 951                | 890            | 1224            | 890            | 1023           |
| <b>Рабочие характеристики</b> |     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                |                 |                |                |
| Оборудование машины           |     | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗              | ✗               | ✗              | ✗              |
| Гибкий шланг                  |     | нет                | нет                | нет                | нет                | нет                | нет                | -              | нет             | нет            | нет            |







| Совместимость с машинами                      | BLM 1400 / 680 (a) | BLM 1400 / 680 (b) | BLM 1400 / 680 (c) | BLM 1500 / 730 (a) | BLM 1500 / 730 (b) | BLM 1500 / 730 (c) | BLM 1520 / 480 | BLM 1650 / 1100 | BLM 1680 / 530 | BLM 1680 / 670 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | N004025            | -                  | -                  | N004026            | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| Каретка All-Tach®                             | -                  | N004089            | N004093            | -                  | N004090            | N004094            | N736014        | N51502537       | N736015        | N747011        |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | N003025            | 52799520           | N003093            | N003026            | N003090            | N003094            | -              | N51502603       | -              | -              |
| Евро каретка                                  | N002025            | N51502161          | N51502186          | N002026            | N51502162          | N51502187          | -              | N51502562       | -              | -              |
| 1350R NXT2                                    | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X              | -               | X              | -              |
| 1350RT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X              | -               | X              | -              |
| 1650R   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1650RT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 2100V   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 2100VT  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| AL320   | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL330   | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL420   | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL430   | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL530   | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| AL550   | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| AL650   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| AL750   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| ALT750  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| MLA 3-25 H                                    | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 3-25 H-C                                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 4-50 H                                    | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 4-50 H-C                                  | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 5-50 H                                    | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 5-60 H-Z                                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 6-65 H-Z                                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| MLA-T 516-75 H                                | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| R165  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT135   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X              | -               | X              | -              |
| RT165   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT195 - NEW                                   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT195 - NEW                                   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT195 - NEW                                   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| V210  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| VT210   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1900R <b>OLD</b>                              | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| AL440 <b>OLD</b>                              | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>                         | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>                         | X                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -              | -               | -              | -              |

| Грузоподъемность       |     | BLM 1760 / 790 | BLM 1760 / 820 | BLM 1800 / 910 | BLM 1800 / 1200 | BLM 1850 / 830 | BLM 1850 / 860 | BLM 1850 / 1100 | BLM 1950 / 1300 | BLM 2000 / 1020 | BLM 2080 / 1250 |
|------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Грузоподъемность (kg)  |     | 820            | 790            | -              | 810             | 860            | 830            | 1100            | 1300            | -               | 1250            |
| Вместимость купола (l) |     | 820            | 790            | 910            | 810             | 860            | 830            | 1100            | 1300            | 1020            | 1250            |
| Вес                    |     |                |                |                |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |
| Общий вес (kg)         |     | 275            | 264            | 235            | 1200            | 290            | 275            | 350             | 354             | 250             | 370             |
| Вес и размеры          |     |                |                |                |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |
| Общая высота (mm)      | h17 | 711            | 705            | 795            | 810             | 711            | 705            | 832             | 810             | 795             | 832             |
| Ширина (mm)            |     | 1760           | 1760           | 1800           | 1800            | 1850           | 1850           | 1850            | 1950            | 2000            | 2080            |
| Глубина (mm)           | p5  | 1020           | 1012           | 951            | 1224            | 1020           | 1012           | 1102            | 1224            | 951             | 1102            |
| Рабочие характеристики |     |                |                |                |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |
| Оборудование машины    |     | ✗              | ✗              | -              | ✗               | ✗              | ✗              | ✗               | ✗               | -               | ✗               |
| Гибкий шланг           |     | нет            | нет            | нет            | нет             | нет            | нет            | нет             | нет             | нет             | нет             |

| Совместимость с машинами                      | BLM 1760 / 790 | BLM 1760 / 820 | BLM 1800 / 910 | BLM 1800 / 1200 | BLM 1850 / 830 | BLM 1850 / 860 | BLM 1850 / 1100 | BLM 1950 / 1300 | BLM 2000 / 1020 | BLM 2080 / 1250 |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | -               |
| Каретка All-Tach®                             | N757013        | N51502468      | N004027        | N51502536       | N757014        | N51502469      | N51502037       | N51502535       | N004028         | N51502076       |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | -              | -              | N003027        | N51502605       | -              | -              | -               | N51502607       | N003028         | -               |
| Евро каретка                                  | -              | -              | N51502188      | N51502564       | -              | -              | -               | N51502566       | N51502189       | -               |
| 2100V   | -              | X              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |
| 2100VT  | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2300V   | X              | X              | -              | -               | X              | X              | -               | -               | -               | -               |
| 2300VT  | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2750V   | X              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| 2750VT  | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2750VT  | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 3300V NXT2                                    | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| AL650   | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| AL750   | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| ALT750  | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| MLA 6-65 H-Z                                  | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| MLA-T 516-75 H                                | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| V210  | -              | X              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |
| V230  | X              | X              | -              | -               | X              | X              | -               | -               | -               | -               |
| V275  | X              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| V330 GEN:2                                    | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| V330 GEN:2                                    | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| VT210   | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| VT230   | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| VT275   | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| VT275   | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 1850RT <b>OLD</b>                             | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2150RT <b>OLD</b>                             | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2200R <b>OLD</b>                              | -              | X              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | -               |
| 2600R <b>OLD</b>                              | -              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>                         | X              | -              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |
| 4200V <b>OLD</b>                              | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| R220 <b>OLD</b>                               | -              | X              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | -               |
| R260 <b>OLD</b>                               | -              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| RT185 <b>OLD</b>                              | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| RT215 <b>OLD</b>                              | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| V270 <b>OLD</b>                               | X              | -              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |

| Грузоподъемность       |     | BLM 2140 / 1290 | BLM 2150 / 1420 | BLM 2350 / 1370 (a) | BLM 2350 / 1370 (b) |
|------------------------|-----|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Грузоподъемность (kg)  |     | 1290            | 1420            | 1370                | 1370                |
| Вместимость купола (l) |     | 1290            | 1420            | 1370                | 1370                |
| Вес                    |     |                 |                 |                     |                     |
| Общий вес (kg)         |     | 381             | 380             | 405                 | 405                 |
| Вес и размеры          |     |                 |                 |                     |                     |
| Общая высота (mm)      | h17 | 832             | 810             | 832                 | 832                 |
| Ширина (mm)            |     | 2140            | 2150            | 2350                | 2350                |
| Глубина (mm)           | p5  | 1102            | 1224            | 1102                | 1102                |
| Рабочие характеристики |     |                 |                 |                     |                     |
| Оборудование машины    |     | ✗               | ✗               | ✗                   | ✗                   |
| Гибкий шланг           |     | нет             | нет             | нет                 | нет                 |

| Совместимость с машинами                      | BLM 2140 / 1290 | BLM 2150 / 1420 | BLM 2350 / 1370 (a) | BLM 2350 / 1370 (b) |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | -               | -               | -                   | -                   |
| Каретка All-Tach®                             | N700248         | N51502534       | N700249             | N51502038           |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | -               | N51502609       | -                   | -                   |
| Евро каретка                                  | -               | N51502568       | -                   | -                   |
| 2750VT  | -               | -               | -                   | X                   |
| 3300V NXT2                                    | X               | -               | -                   | -                   |
| AL750   | -               | X               | -                   | -                   |
| ALT750  | -               | X               | -                   | -                   |
| MLA-T 516-75 H                                | -               | X               | -                   | -                   |
| V330 GEN:2                                    | X               | -               | -                   | -                   |
| V330 GEN:2                                    | X               | -               | -                   | -                   |
| VT275   | -               | -               | -                   | X                   |
| 2150RT <b>OLD</b>                             | -               | -               | -                   | X                   |
| 4200V <b>OLD</b>                              | X               | -               | X                   | -                   |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | -               | X               | -                   | -                   |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | -               | X               | -                   | -                   |
| RT215 <b>OLD</b>                              | -               | -               | -                   | X                   |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ  |                                   |   |                            |   |   |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Не требуется предрасположенность  |  | Гидравлическая линия       |  | Гидравлическое возвращение в бак                          |
|  | Электрическая предрасположенность |  | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |



**Головной офис**

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France (Франция)

Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Компания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA – Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров – Акционерный капитал: 39 668 399 евро – Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта