

"Белгидромаш" ОДО

Адрес: 246010, Республика Беларусь, г.Гомель, ул.Текстильная, 3а, к.10

Тел./факс: +375 232 31 01 26, 29 33 03, 29 33 04

E-mail: bgm2001@mail.ru

Сайт: [www.bgm2001.com](http://www.bgm2001.com)

Инстаграм: @belgidromash\_gidravlika

Виды деятельности:

1. Производство, разработка и модернизация контрольно-регулирующей гидроаппаратуры и электрогидравлических систем управления для мобильной промышленной техники – дорожно-строительных, землеройных, коммунальных, грузоподъёмных, лесохозяйственных, геологоразведочных машин и горно-шахтного оборудования:
* гидрораспределители моноблочные и секционные (в т.ч. с пропорциональным управлением);
* гидроблоки контрольно-регулирующие (в т.ч. с пропорциональным управлением);
* гидроклапаны предохранительные, обратные и редукционные (в т.ч. с пропорциональным управлением);
* гидрозамки;
* гидродроссели;
* регуляторы расхода;
* делители потока;
* гидропневмоаккумуляторы;
* электрогидравлические системы управления гидроприводами машин.

В отрасли гидравлического машиностроения – с 2001 года.

1. Производство стендового испытательно-технологического оборудования (в т.ч. для железнодорожного транспорта и метрополитена).

**Перевод на английский язык:**

«Belgidromash» FLC

246010, Republic of Belarus, Gomel, Tekstilnaya str., 3a/10

Tel./fax: +375 232 31 01 26, 29 33 03, 29 33 04

E-mail: bgm2001@mail.ru

Website: [www.bgm2001.com](http://www.bgm2001.com)

Instagram: @belgidromash\_gidravlika

Types of activity:

1. Production, engineering and modernization of control and regulating hydraulic equipment and electrohydraulic control systems for mobile industrial equipment – roadbuilding, excavation, communal, load-lifting and weight-handling machinery, forestry and geological exploration machines and mining equipment:
* monoblock and sectional hydraulic directional valves (including proportional control);
* control and regulating hydraulic units (including proportional control);
* safety hydraulic valves, reducing hydraulic valves (including proportional control);
* hydraulic lock valves;
* throttling valves;
* flow control valves;
* split streams;
* hydropneumatic accumulators;
* electrohydraulic control systems of hydraulic drives of machines.

In the hydraulic engineering industry – since 2001.

1. Production of bench test and process equipment (including railway and metro).