

Divi tērauda lielgabali pie ēkas Hekeļa ielā (agrāk Popova ielā 45)¹

Abi lielgabali ir pie ieejas namā. Tie novietoti slīpi uz mūrēta postamenta ar resgaļiem uz durvju pusi.

1.stobrs. Atrodas pa kreisi no durvīm. Uz stobra resgļa virsmas ir ieraksts

**C. A
№ 1742
1883 г.
ОБУХОВС. СТАЛЕЛИТ. ЗАВОДЪ**

Lielgabala stobra kalibrs ir 154 mm (6"). Stobra iekšpusē nelielā slīpumā garenrievas.

Tievgalī lielākais ārējais diametrs $d_{\text{liel.}}$ – 23,2 mm, resgalī lielākais ārējais diametrs $D_{\text{liel.}}$ – 37 cm, lielākais stobra ārējais diametrs – 44 cm.

Abas rēdzes ir cilindriskas un to diametrs 150 mm. Rēdžu augstums 120 mm. Stobra platums rēdžu vietā (kopā ar rēdžu augstumiem) – 66 cm.

Lielgabals izgatavots Obuhova tēraudliešanas rūpnīcā un ir 1883. gada modelis. Vispirms ir atliets sagatavē, tad tā ir kalts un pēc tam, lai iegūtu vajadzīgo formu, izmērus un virsmas gludumu, apstrādāts ar skaidu atdalīšanas mašīnām.

2.stobrs. Atrodas pa labi no durvīm. Uz stobra resgļa virsmas no ieraksta ir redzams tikai burti **C.A.** – pārējais nav saredzams. Stobra izmēri ir gandrīz vienādi ar 7.stobra izmēriem.

Stobra kalibrs ir 155 mm (6"). Stobra iekšpusē ir nedaudzi slīpas garenrievas.

Tievgalī lielākais ārējais diametrs $d_{\text{liel.}}$ – 23,2 mm, resgalī lielākais ārējais diametrs $D_{\text{liel.}}$ – 37 cm, lielākais stobra ārējais diametrs – 44 cm.

Abas rēdzes ir cilindriskas un to diametrs 150 mm. Rēdžu augstums 120 mm. Stobra platums rēdžu vietā (kopā ar rēdžu augstumiem) – 65 cm.

Uz stobra tievgaļa ārējās virsmas šāviņu šķembas ierāvušas metālā virkni iedobumu.

Spriežot pēc savstarpējās līdzības ar 7. stobru arī šis lielgabala stobrs izkalts no tērauda sagataves un pēc tam apstrādāts ar skaidu atdalīšanas mašīnām. Gatavots Obuhovas tēraudliešanas rūpnīcā.

¹ Rakstā izmantoti tehnisko zinātņu kandidāta, docenta Alekša Anteina materiāli (1982).