

Technický popis:

SKRIŇA

umiestnenie: na zadnej empore na osi symetrie chrámovej lode

HRACÍ STÔL

pôvodne samostatne stojaci pred organovou skriňou na osi symetrie skrine (v súčasnosti sa jeho torzo nachádza v podstavci pod mechom)

TRAKTÚRY

tónová: mechanická, ťažno-tlačná lištová

registrová: pneumatická, tlakovo-výpustná

VZDUŠNICA

typ: s registrovými kancelami – kuželková

vzdušnica manuálu: v organovej skrini za prospektom

usporiadanie tónov: chromatické: f^3 – Cis

usporiadanie registrov:

1. $8'$ C – H píšťaly chýbajú, podľa otvorov na píšťalnici boli drevené; c – f^3 otvorené kónické, org. kov, skriňové brady, rovné výrezy, píšťaly v diskante sú vybrané (na ich mieste je osadený reproduktor)
2. $4'$ otvorené kónické, zinok / org. kov, väčšia časť má bočné brady, výrezy mierne zaoblené
3. $4'$ (?) otvorené cylindrické, zinok / org. kov (neprístupné)
4. Bourdon $8'$ C – h drevené kryté (c – h 2 lábiové výrezy), úkos horných lábíí je na vonkajšej strane, vysoké oblúkové výrezy, najväčšie píšťaly krepované; c^1 – f^3 kryté (kov. klobúky) cylindrické, org. kov, 2 vysoké rovné lábiové výrezy s veľkými bočnými bradami
5. Princípál $4'$ C – F otvorené cylindrické, zinok, bočné brady s drev. int. hranolčekmi, píšťaly C – D krepované; Fis – dis v prospekte na samostatných vzdušniciach s pneumatickým ovládaním traktúry, otvorené cylindrické, zinok; e – f^3 otvorené cylindrické, org. kov, veľké skriňové brady po e^2

VZDUCHOVÁ SÚSTAVA

mechy: zásobný: plavákový, v podstavci org. skrine; čerpací: rovnobežne stúpajúci bezfaldový, pod pravou časťou mecha, s pákou na ľavej stene org. skrine (trčiaca časť páky je odrezaná)

elektrické čerpadlo vzduchu: -