

REFERENCE

HELLA Autotechnik Nova s.r.o. | Czech Republic | 2012
Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice



Větrání montážní haly B10 v závodě HAT Mohelnice

Investor, lokalita: HELLA Autotechnik Nova s.r.o.; Mohelnice, Česká republika

Doba plnění: 06/2012 – 09/2012

Popis: Dodávka větrání montážní haly B10.

- Větrání haly zajišťuje větrací jednotka Robatherm o vzduchovém výkonu 90 000 m³/h s s využitím tepla z odváděného vzduchu pomocí ležatého rotačního rekuperačního výměníku.
- Přívod o odvod vzduchu je proveden pomocí čtyřhranného vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu.
- Přívod vzduchu do haly je zajištěn pomocí í vířivých výústí ISH 355 fy Trox.
- Celkový vzduchový výkon větrání je 90 000 m³/h.



Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice

Investor, locality: HELLA Autotechnik Nova s.r.o.; Mohelnice, Czech Republic

Implementation term: 06/2012 – 09/2012

Description:

Subject of the order is delivery of the ventilation in the assembly hall B10.

- The ventilation of the hall is ensured by the ventilating unit Robatherm with air power 90 000 m³/h s using heat from the air led away by means of horizontal rotating recuperative exchanger.
- The input and output of the air is executed by means of four-square air-technical pipe of galvanized plate.
- The input of the air into the hall is ensured by means of rotational outfall ISH 355 from Trox Company.
- The air power total of the ventilation is 90 000 m³/h.



Вентиляция для цеха сборки B10 на заводе «hat» мохелнице («HAT Mohelnice»)

Инвестор, место: HELLA Autotechnik Nova s.r.o.; Mohelnice, Чешская Республика

Срок исполнения: 06/2012 – 09/2012

Описание:

Предметом заказа являлась поставка и установка вентиляции для цеха сборки B10.

- Вентиляцию цеха сборки обеспечивает установка «Robatherm» с воздухопроизводительностью 90 000 м³/час и использованием тепла отводимого воздуха с помощью горизонтального ротационного рекуперативного теплообменника.
- Подвод и отвод воздуха выполнен с помощью вентиляционного трубопровода прямоугольного сечения из оцинкованного листового металла.
- Подвод воздуха в цех сборки осуществляется также с помощью вихревых выпусков «ISH 355» от фирмы «Трох».
- Общая воздухопроизводительность вентиляции составляет 90 000 м³/час.





Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice; HELLA; Mohelnice; Czech Republic; 2012



Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice; HELLA; Mohelnice; Czech Republic; 2012



Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice; HELLA; Mohelnice; Czech Republic; 2012



Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice; HELLA; Mohelnice; Czech Republic; 2012



Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice; HELLA; Mohelnice; Czech Republic; 2012



Ventilation of the assembly hall B10 in the plant HAT Mohelnice; HELLA; Mohelnice; Czech Republic; 2012