



REFERENČNÍ LIST

28.7.2015

Ventilátor pracuje s teplotou do 70°C. Médiem je kychtový plyn (CO, CO₂, O ve stopovém množství). Zřejmě jsou v něm lehké úlety, které znečišťují lopatky OK, které se pak musí čistit – v tomto případě tlakovou vodou.

Ventilátorové soustrojí je odpojeno z provozu každý týden v sobotu, poté nastává čištění ventilátoru včetně oběžných kol.

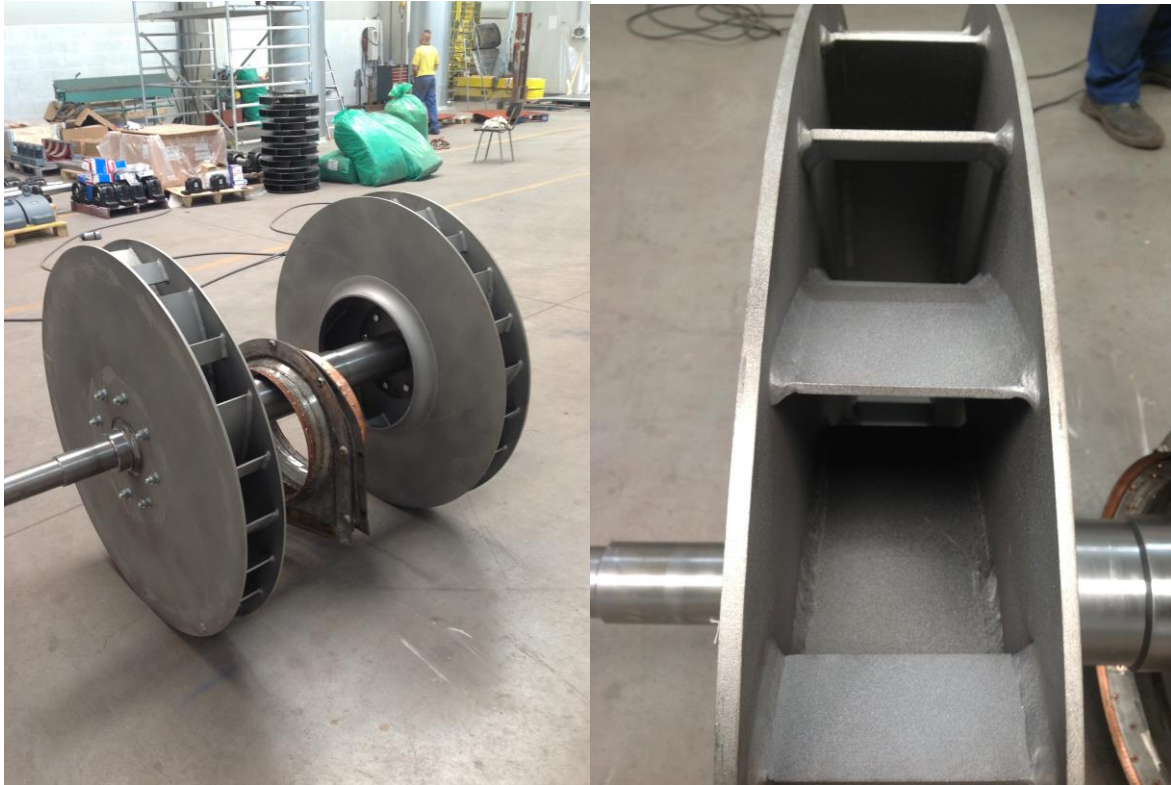
1/ Při původním řešení byly nálepy velmi značně navázány na oběžná kola. Tato se musela čistit mechanicky pomocí škrabek a škrabáků. Nikdy nebyla očištěna 100%.

2/ Současný stav čištění oběžných kol je takový, že znečišťující částice stále ulpívají, ovšem ne v takové vrstvě a jdou poměrně snadno odstranit vysokotlakovým vodním čističem. Vedlejším získaným efektem je ještě mechanicky nepoškozené oběžné kolo.

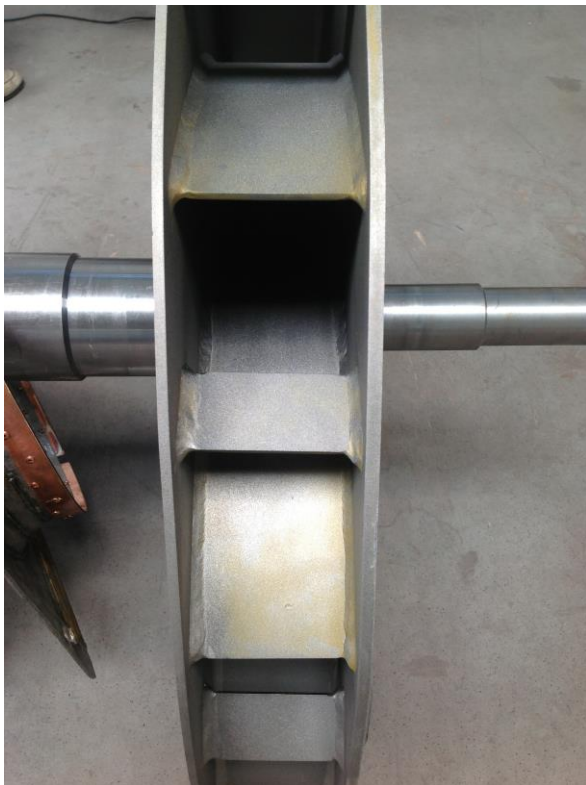
V minulosti jsme realizovali společně dva shodné rotory. Zákazník, konečný uživatel, byl spokojen.

S pozdravem J.Barda

Ing. Jaroslav Barda
obchodní ředitel



Oběžné kolo před aplikací, po tryskání kovovými broky, bez dalších povrchových úprav



Na povrchu OK je v řádu desítek sekund patrna oxidační reakce.