

Короткий аналіз-порівняння зерносушарок із Strahl 7000FAV/R8:

Карлівська зерносушарка Brice-Baker SCN-12/48

- по своїм фізичним показникам, а саме габаритним параметрам, місткістю колони, вагою колони (без зерна) дана сушарка є трохи меншою ніж Strahl 6000. Але по продуктивності КМЗ декларує продуктивність своєї сушарки як у Strahl 7000, що є досить сумнівними показниками.
- По відгукам деяких клієнтів КМЗ застосовані вентилятори до їх сушарок не надто надійні, не дивлячись на їх імпортне походження. У Strahl вентилятори служать весь строк експлуатації по 20-30 років без жодного сервісного обслуговування (потрібна лише чистка час-від-часу).
- Вся сушарка Brice-Baker і ззовні і в середині виготовлена із оцинкованого металу, що звісно краще ніж їх сушарки ДСП, але все одно цинкове покриття у верхній вологій гарячій зоні сушарки прослужить не довго – до 3-5 років, а потім буде наскрізна корозія елементів конструкції. У Strahl в середні сушарки використане значно більш дороге і довговічне покриття - Aluzinc, а в у верхній вологій гарячій зоні – використана безальтернативна нержавіюча сталь.
- Якість виготовлення сушарок КМЗ загалом досить посередня. По відгукам клієнтів у конструкції колони можуть бути присутні нещільності які дуже помітні, якщо стояти всередині сушарки.
- У конструкції Brice-Baker всередині колони відсутні балкони для її очистки і проведення регламентних робіт. Це досить великий недолік який «вилазить» пізніше, коли сушаркою починають користуватися. У Strahl, окрім балконів розташованих ззовні колони, присутні внутрішні балкони з обох сторін зернової колони через кожні 2,5м висоти.
- Сушарка Brice-Baker не оснащена транспортерами завантаження і вивантаження. У сушарки Strahl зверху на завантаження присутній шнек, а знизу на вивантаження – ланцюговий транспортер.
- Різниця з точки зору сервісу: час приїзду сервісної бригади Strahl із Білої Церкви – 1,5-2 години. Час приїзду сервісної бригади КМЗ із Карлівки – 1-1,5 доби.

Зерносушарка Ravago W870

- Ravago пропонує двоколонну сушарку, яка за своїми параметрами трохи менша від моделі Strahl 9000FAV/R8.
- Зерносушарка Ravago складається з двох колон, а зерносушарка Strahl – моноколонна. Одна колона завжди краще ніж дві колони із наступних точок зору:
 - **Пожежна безпека.** У випадку виникнення пожежної ситуації зерносушарка Strahl дозволяє аварійно гравітаційно зсипати весь вміст зернової колони на землю через спеціальні бокові люки. У випадку двоколонної сушарки Ravago (навіть якщо вона оснащена аварійними люками розвантаження) обмежений простір між колонами не зможе прийняти в себе зерно з двох колон і відповідно велика кількість зерна залишиться в колонах і буде горіти.
 - **Надійність.** Згідно постулату теорії надійності – чим менше вузлів і механізмів у виробі тим він надійніший. У Strahl механізмів менше.
 - **Зручність керування.** Забезпечити повністю ідентичну роботу обох колон двоколонної сушарки неможливо. Оператор має буде весь час відслідковувати процеси по кожній із колон окремо. У випадку одноколонної сушарки – все набагато простіше – сушарка працює повністю автоматичному режимі без відхилень.
- Цікавим є параметр вага сушарки Ravago – 37,2т. Для прикладу вага Strahl 9000 – 53т. Тобто сушарка Ravago є на 30% легшою, що говорить про довговічність роботи даної сушарки, адже весь метал конструкції сушарки на 30% тонший за метал використаний у Strahl. При всьому цьому вартості сушарок майже однакові.
- Ravago не постачає а ні компресора, а ні осушувача повітря до нього. У Strahl це все враховано в основній ціні.
- Для відома – в Італії ринок сушарок на 70% належить Strahl, що до Ravago, то її відсоток популярності на італійському ринку на порядок нижчий. Певно, це про щось має говорити.