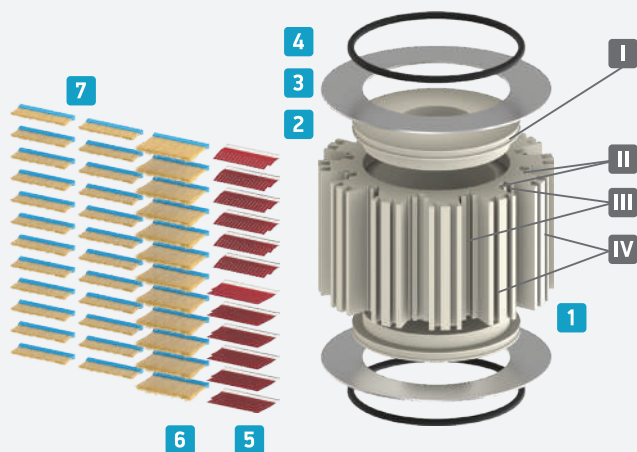


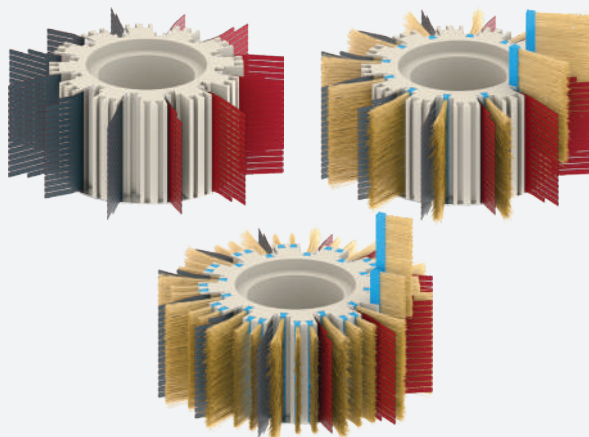
Что входит в полный комплект?*



- 1 Втулка радиальная DE-TERO® RQP.
 - 2 Загрузочный фланец – 2 шт.
 - 3 Фиксирующее металлическое кольцо – 2 шт.
 - 4 Стопорное резиновое кольцо – 2 шт. (+1 запасное).
 - 5 Сменный комплект абразивных сегментов DE-TERO® (ширина и кол-во сегментов зависят от параметров переходной втулки).
 - 6 Щетка опорная высотой 55 мм (ширина и кол-во сегментов зависят от параметров переходной втулки).
 - 7 Щетка опорная высотой 20 мм (ширина и кол-во сегментов зависят от параметров переходной втулки).
- I Паз для резинового стопорного кольца.
 - II Паз круглой формы для абразивных сегментов DE-TERO®.
 - III Паз трапециевидной формы («ласточкин хвост») для щетки опорной высотой 55 мм.
 - IV Паз трапециевидной формы («ласточкин хвост») для щетки опорной высотой 20 мм.

! *Пример комплекта. Втулка и расходные материалы приобретаются отдельно!

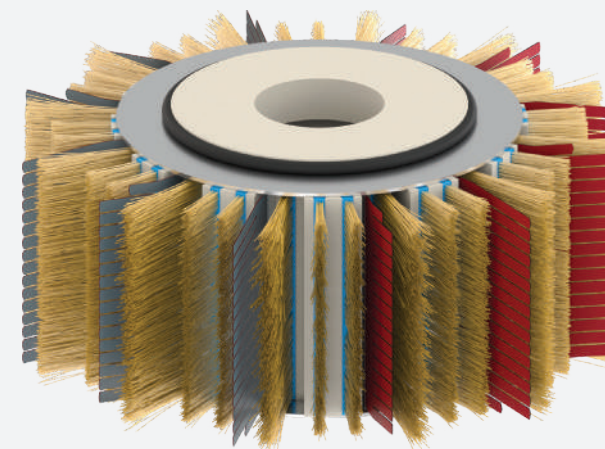
Как собрать систему?



1. Плотно, без зазоров, установите загрузочный фланец (2) с любой стороны втулки (1).
2. Установите фиксирующее металлическое кольцо (3), которое предотвращает выпадение абразивных сегментов и опорных щеток.
3. Установите стопорное резиновое кольцо (4).
4. Поставьте втулку вертикально на установленный фланец.
5. В пазы круглой формы (II) последовательно вставьте абразивные сегменты DE-TERO® (5), чередуя наклон нарезки.
6. В пазы трапециевидной формы (III) за каждым абразивным сегментом вставьте опорную щетку высотой 55 мм (6).
7. В пазы трапециевидной формы (IV) вставьте короткие опорные щетки высотой 20 мм (7).
8. Плотно, без зазоров, установите загрузочный фланец (2).
9. Установите фиксирующее металлическое кольцо (3).
10. Установите стопорное резиновое кольцо (4).

ВАЖНО! Соблюдайте единое направление абразива. Абразив должен «смотреть» в сторону вращения втулки!

Результат сборки



Рекомендуемые обороты:
от 500 до 900 об/мин. или линейная скорость вращения 9-12 м/сек.

+375 29 675 33 13 SITE@ABRAZIV.BY

DE_TERO.BELARUS ABRAZIV.BY