



Technology
Department

Beam transfer systems at CERN's accelerator complex.

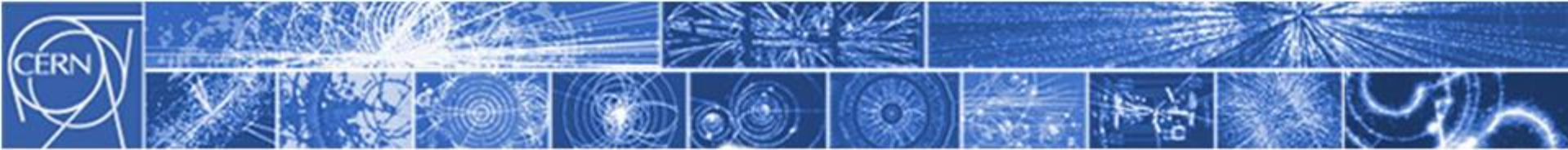
Design, construction, installation and operational considerations of
normal conducting magnets and electrostatic deflectors in high
vacuum and high radiation environments.

Системи за трансфер на частиците в комплекса ускорители на ЦЕРН.

Проектиране, конструиране и експлоатация на нормално
проводящи електромагнити и електростатични дефлектори в
радиоактивни среди и в условия на свръхвисок вакуум.

Мирослав Атанасов ТЕ-АВТ

Използвани материали от M. Barnes, B. Goddard, J. Borburgh, T. Masson, S. Gibson
04.10.2016



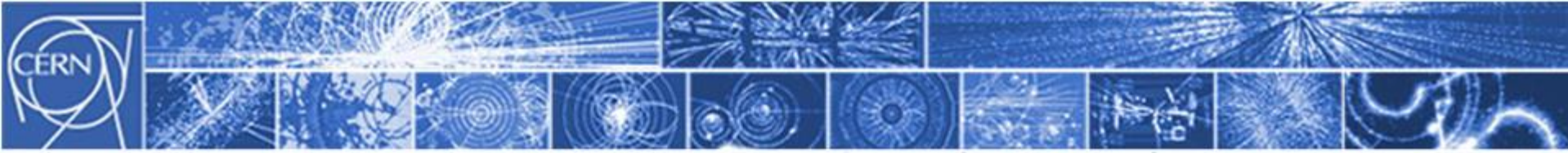
Сила на Лоренц

Основен инструмент за направляване и промяна на енергията на електрически заредени частици.

$$F = q \left[E + (v \times B) \right]$$

- F е векторът на силата;
- E е векторът на електрическото поле (волт/метър);
- B е векторът на магнитната индукция (тесла);
- q е зарядът на частицата (кулон);
- v е векторът на скоростта на частицата (метър/секунда);
- \times показва векторно произведение

Извод: поради наличието на векторно произведение, магнитната компонента на силата не извършва работа, т.е. не води до промяна на кинетичната енергия на частицата – използваме я за промяна на траекторията. Електрическата компонента приложена напречно води до промяна на траекторията, а надлъжно – до промяна на кинетичната енергия.

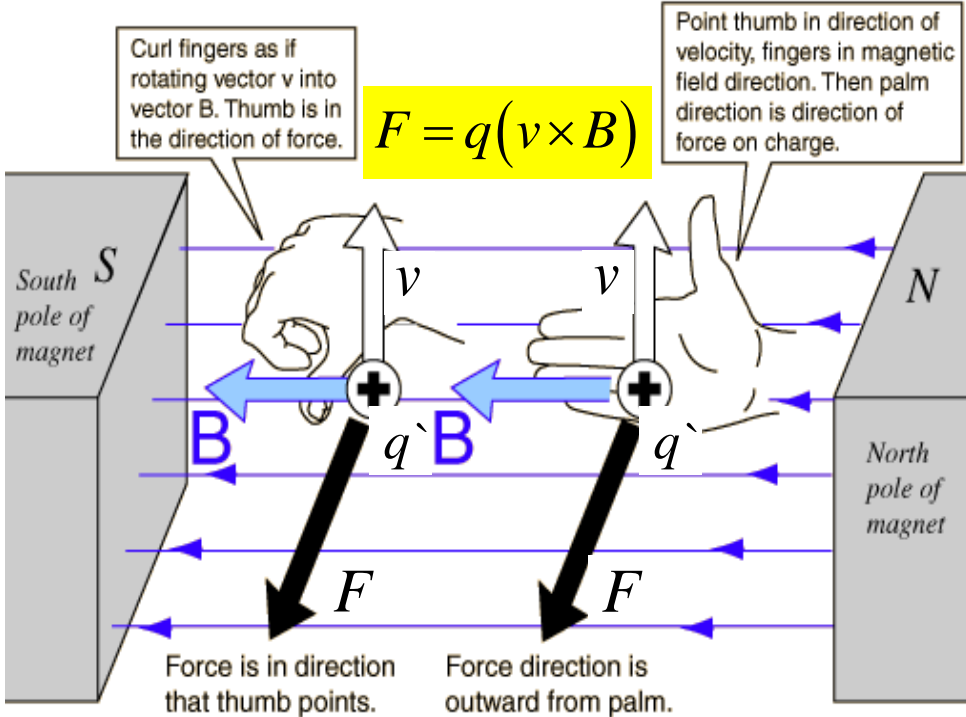


TE

Technology
Department

Магнитна компонента на силата

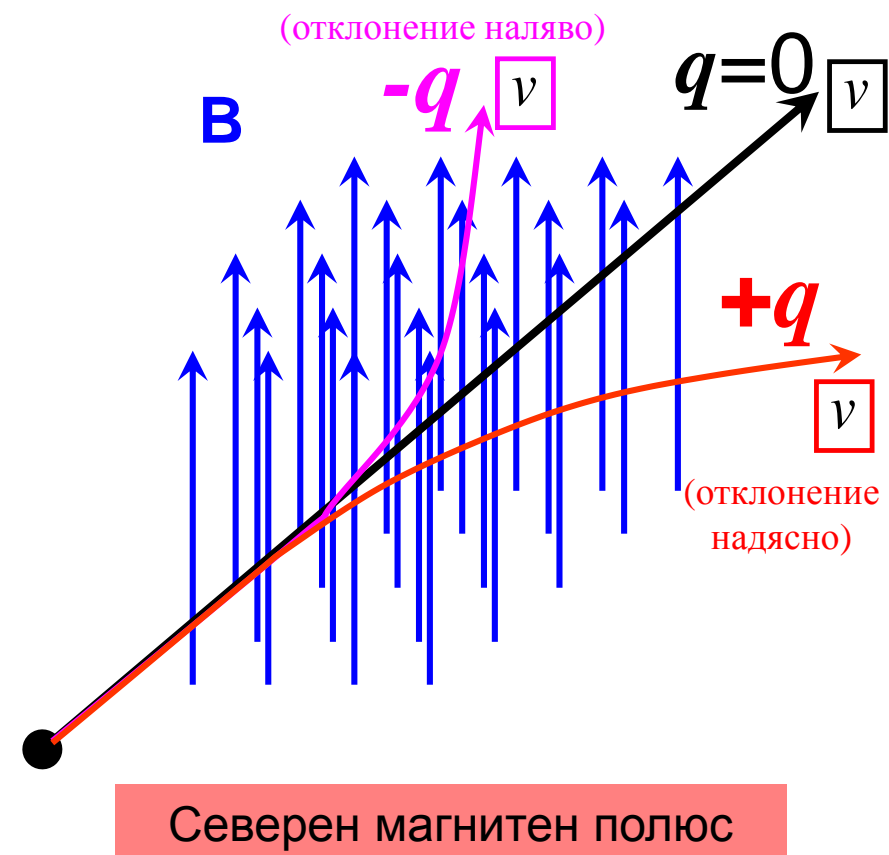
Правило на дясната ръка

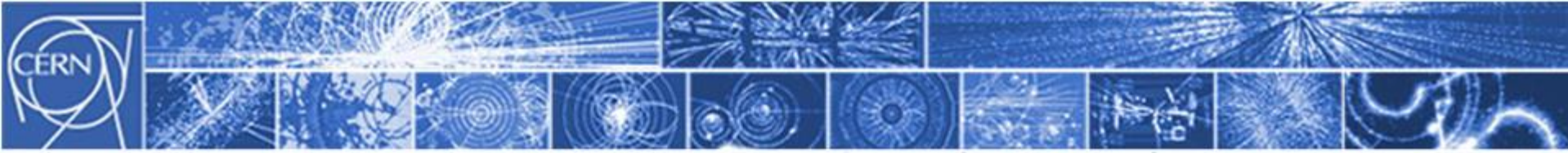


Ref: <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/magnetic/magfor.html>

Зарядът се движи в равнината на листа

Южен магнитен полюс



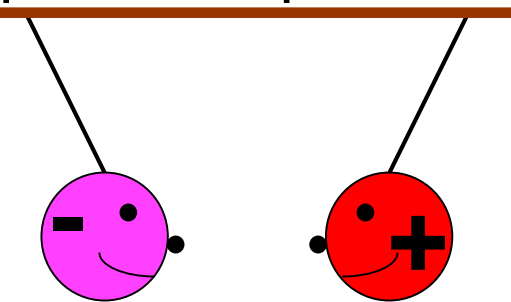


TE

Technology
Department

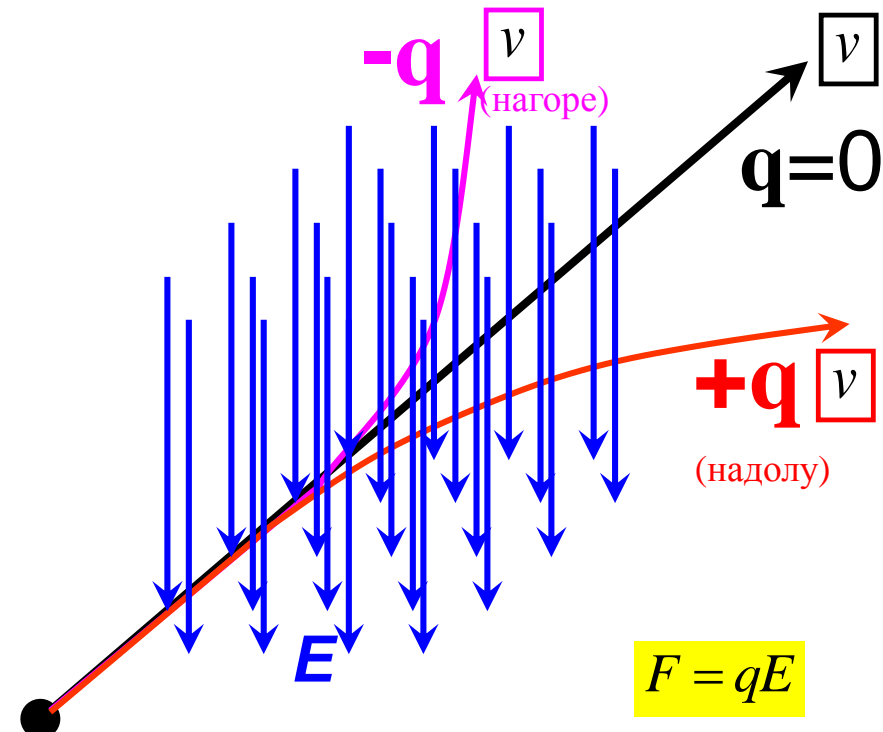
Електрическа компонента на силата

Противоположните
заряди се привличат!

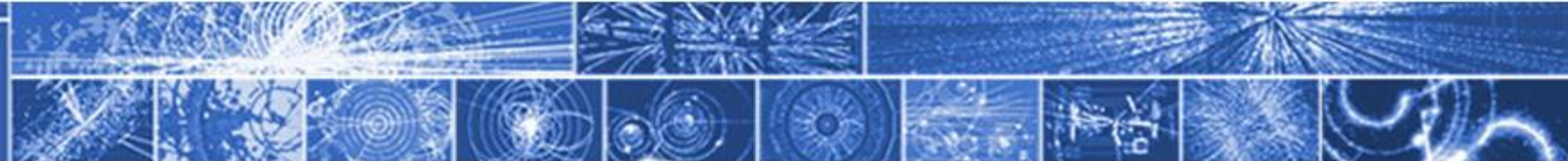


Зарядът се движи в равнината на листа,
електрическото поле е напречно на
траекторията на частицата

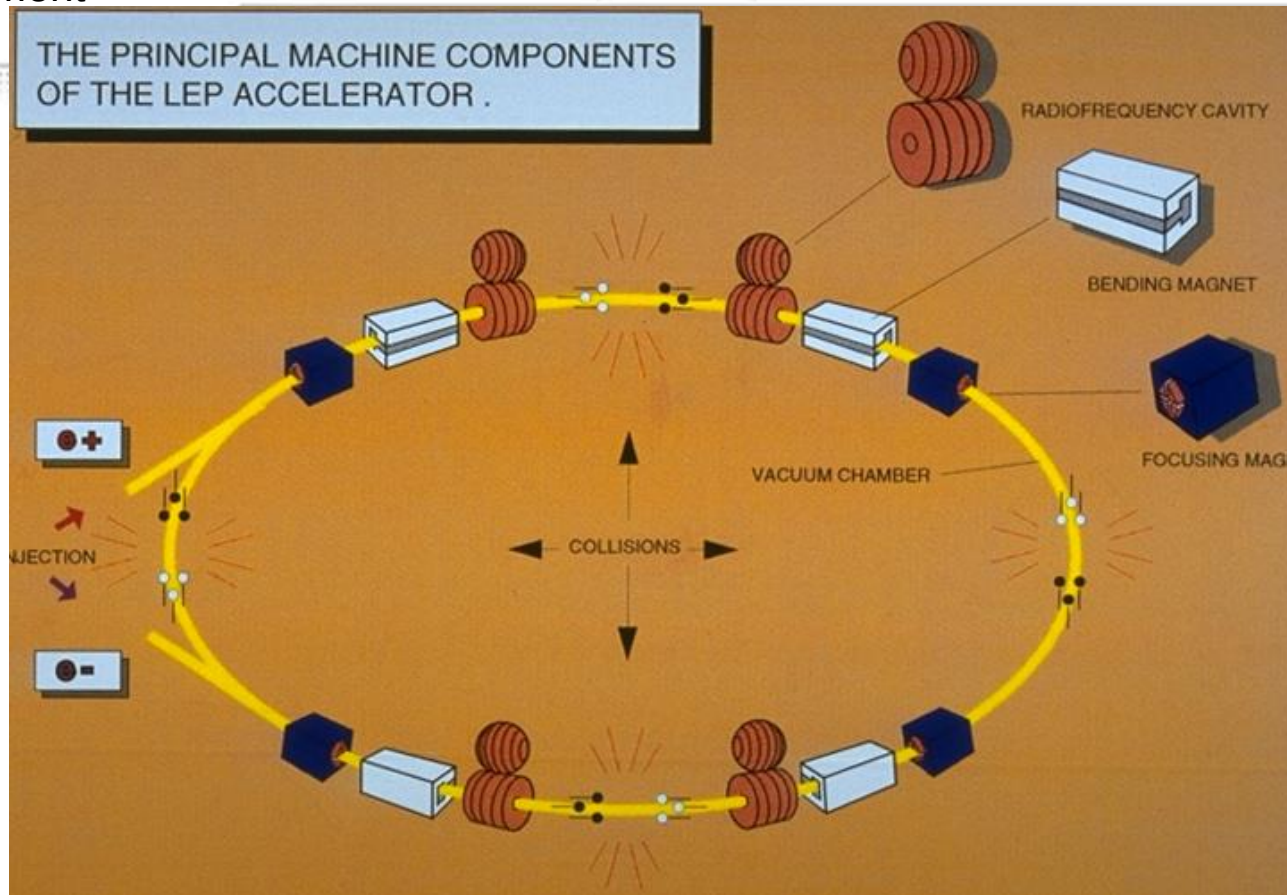
Положителен електрод



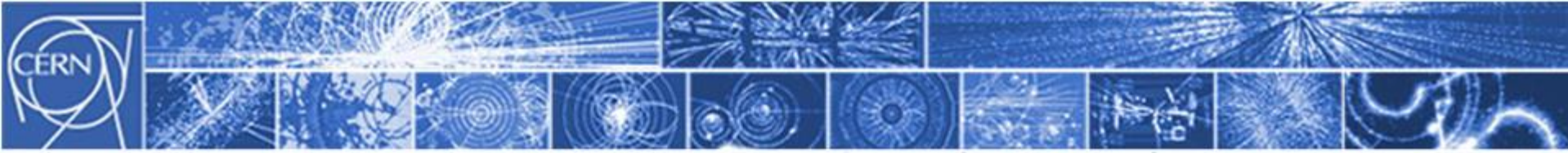
Отрицателен електрод



Принцип на синхротрона



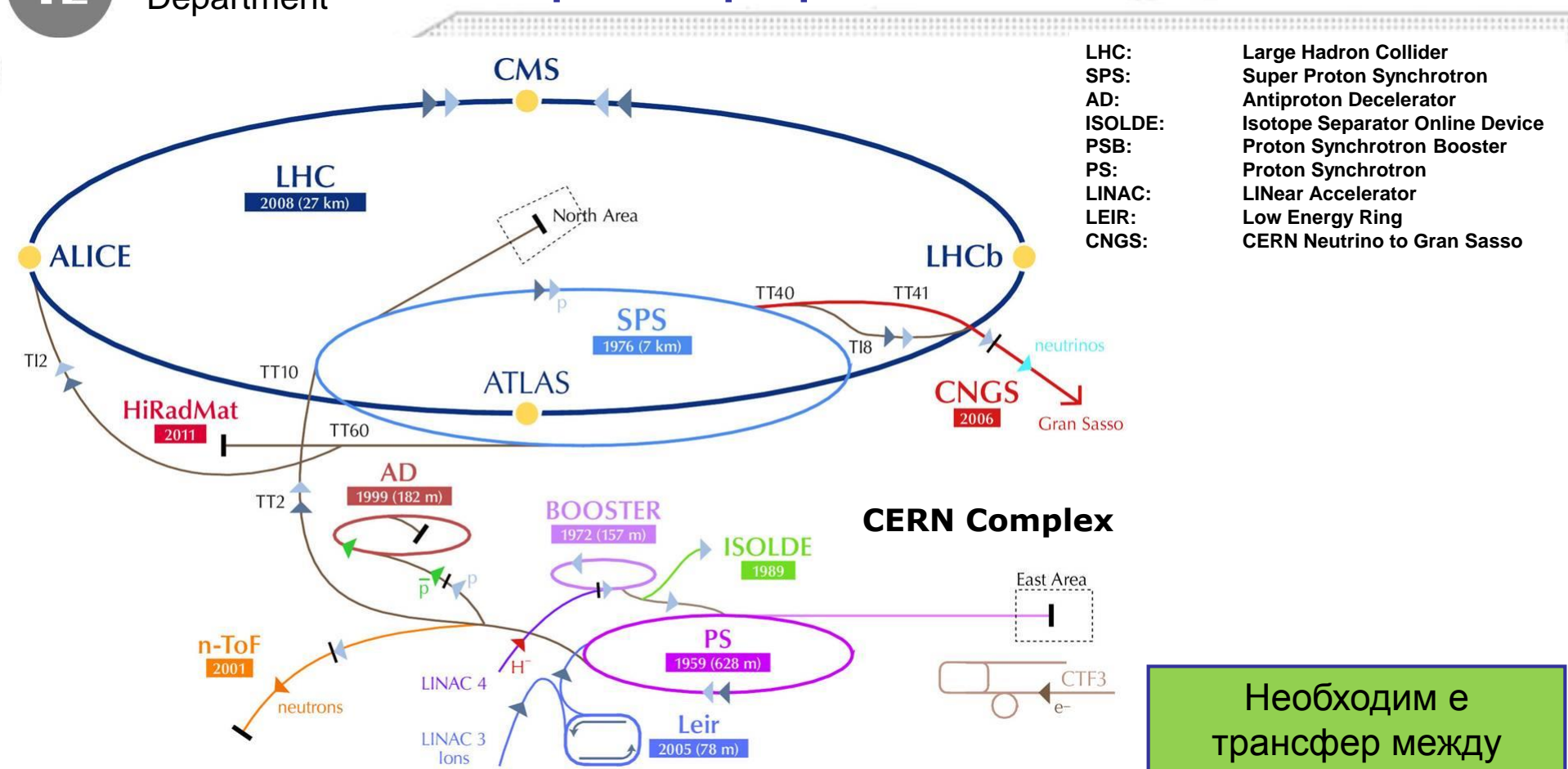
Заредените частици се задържат в кръгови траектории чрез двуполюсни магнитни полета, синхронизирани с ускоряващите електрически полета по такъв начин, че всяка промяна на енергията на частицата води до промяна на магнитното поле, така че траекторията да се запазва постоянна.



TE

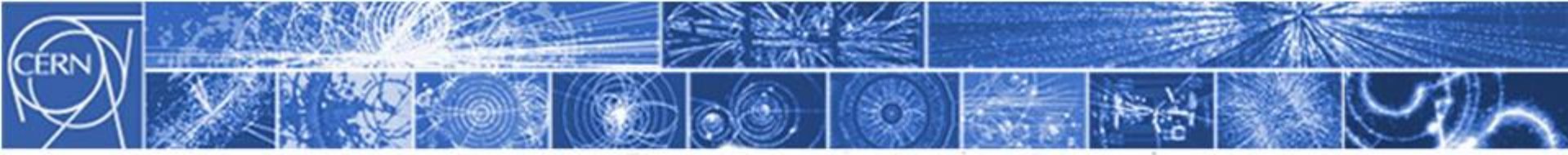
Technology
Department

Трансфер на частиците



Необходим е трансфер между отделните машини

- Ускорителите са с ограничен динамичен обхват;
- За достигане на високи енергии са необходими серия ускорители;

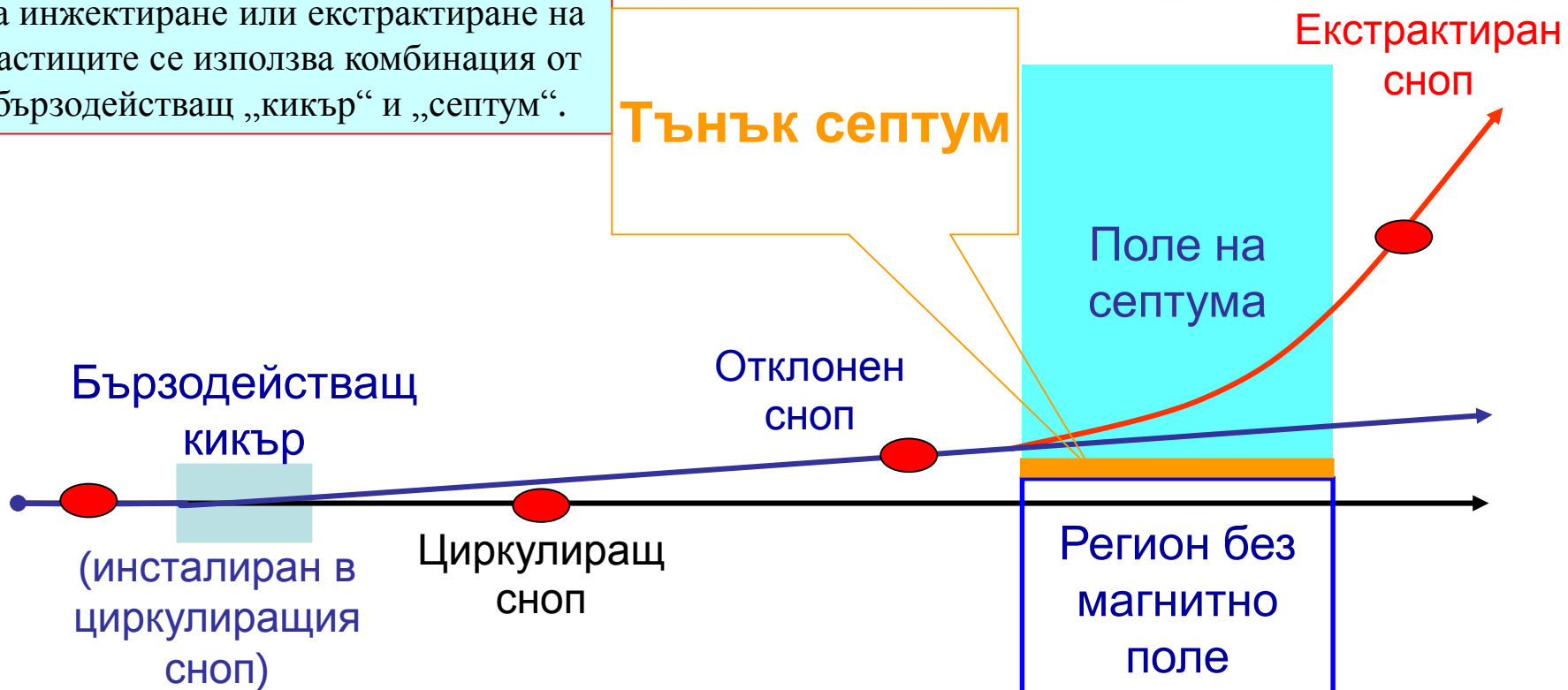


TE

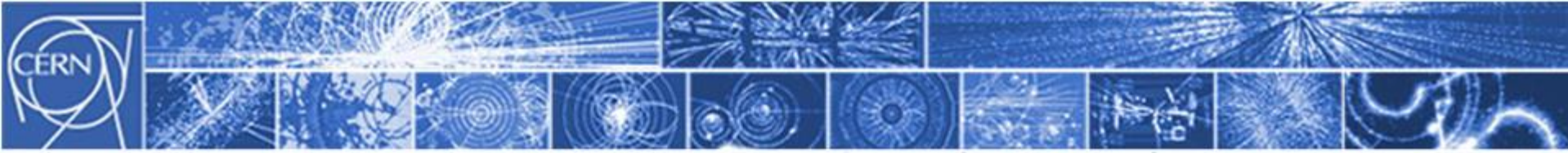
Technology
Department

Трансфер на лъча (снопа) частици

За инжектиране или екстрактиране на частиците се използва комбинация от бързодействащ „кикър“ и „септум“.



- Кикър – бързодействащ електромагнит даващ малко начално отклонение на снопа (няколко mrad) за отклоняване на траекторията в полето на септума;
- Септум – произвежда достатъчно силно магнитно поле за окончателното отклонение на снопа, като полетата на разсейване не трябва да влияят на циркулиращия сноп частици.

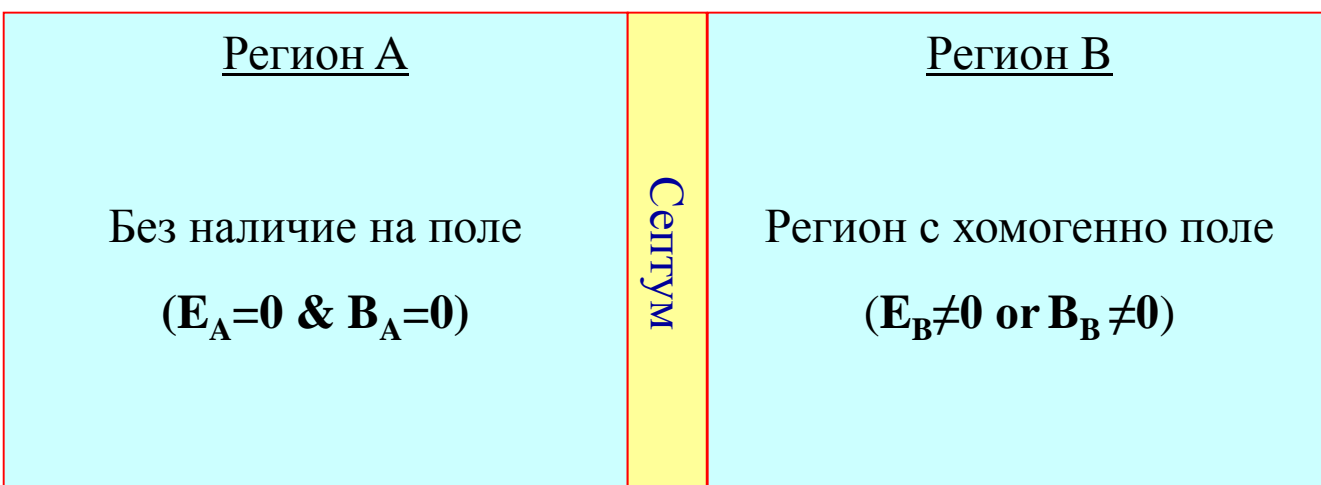


TE

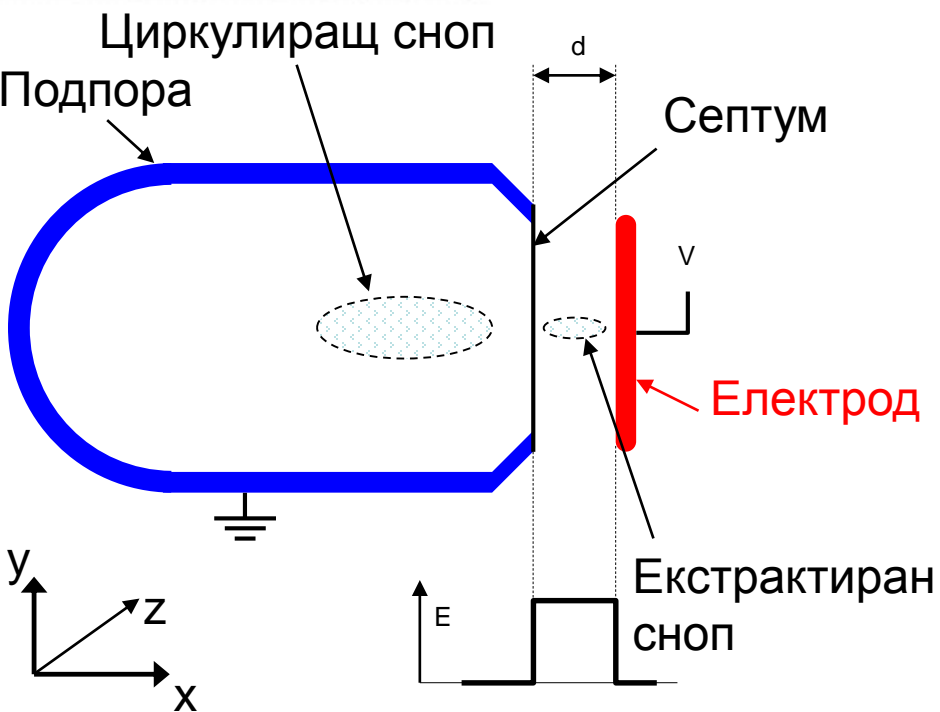
Technology
Department

Септа

Септум (септа в мн.ч) е участък, разделящ две пространства (напр. в медицината – частта на носа разделяща ноздрите). В ускорителите септумът разделя два региона с различни полета:



Важна характеристика на “септа” устройствата е отсъствието на поле в региона на циркуляция сноп, и хомогенно поле във въздушната междина. Дебелината на септума трябва да е възможно най-малка за намаляване на силата на кикъра

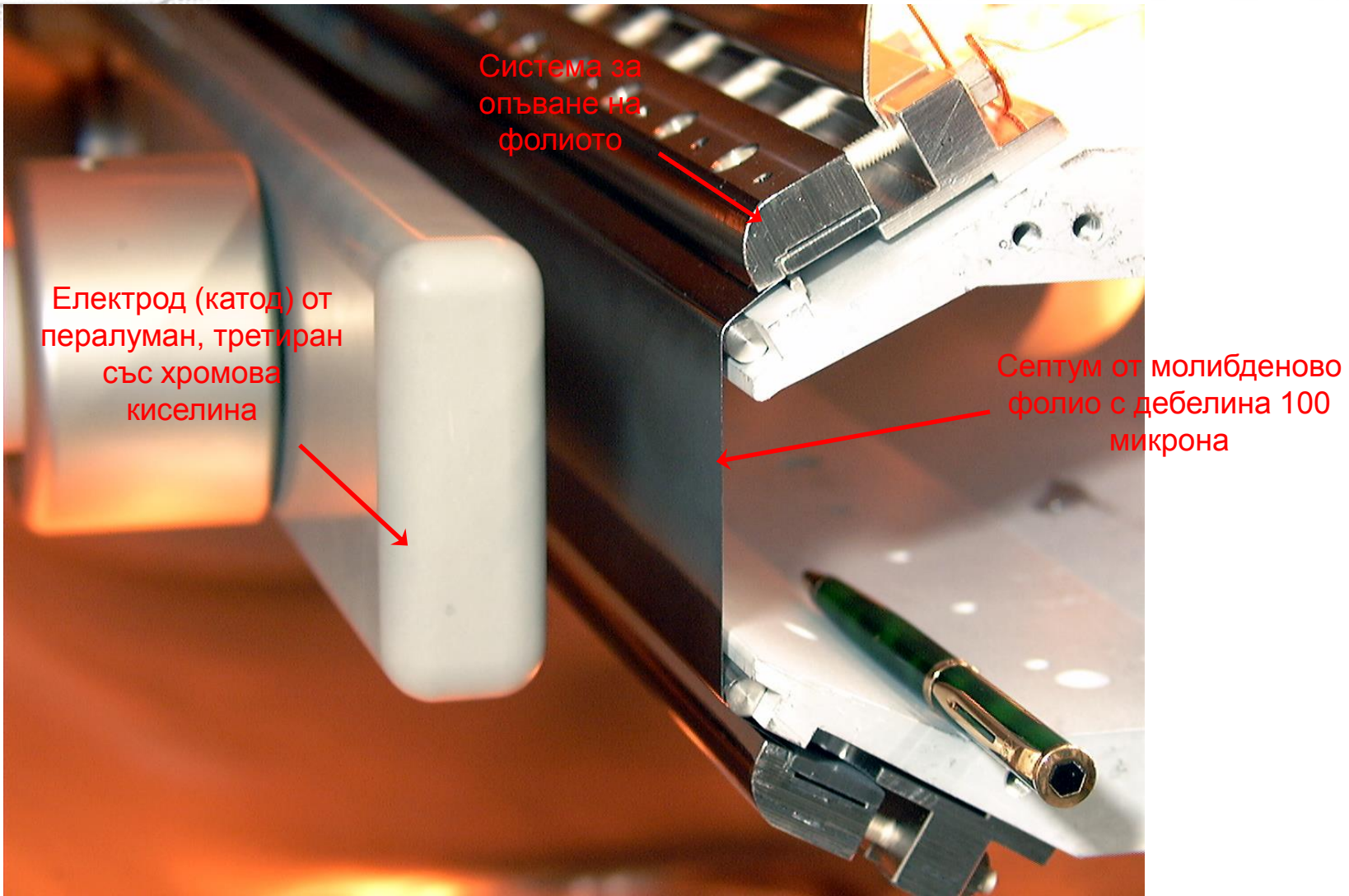


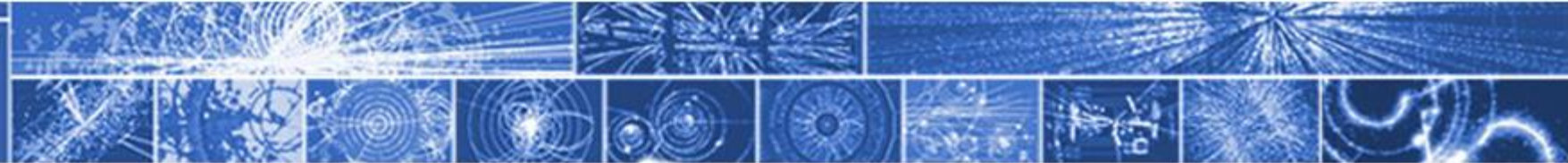
Електростатичен септум

Типични параметри:

- Дължина на електрода: 500 – 3000 mm;
- Ширина на междината (d) променлива: 10 - 35 mm;
- Дебелина на септума: $<=0.1$ mm;
- Вакуум (10^{-9} to 10^{-12} mbar);
- Напрежение: до 300 kV;
- Интензитет на електрическото поле: до 10 MV/m;
- Септум от молибденово фолио или волфрам-рениеви нишки;
- Електрод от анодизиран алуминий, неръждаема стомана или титан за свръх-висок вакуум;
- Изпичане до 300 °C за постигане на вакуум от порядъка на 10^{-12} mbar;

Електростатичен септум

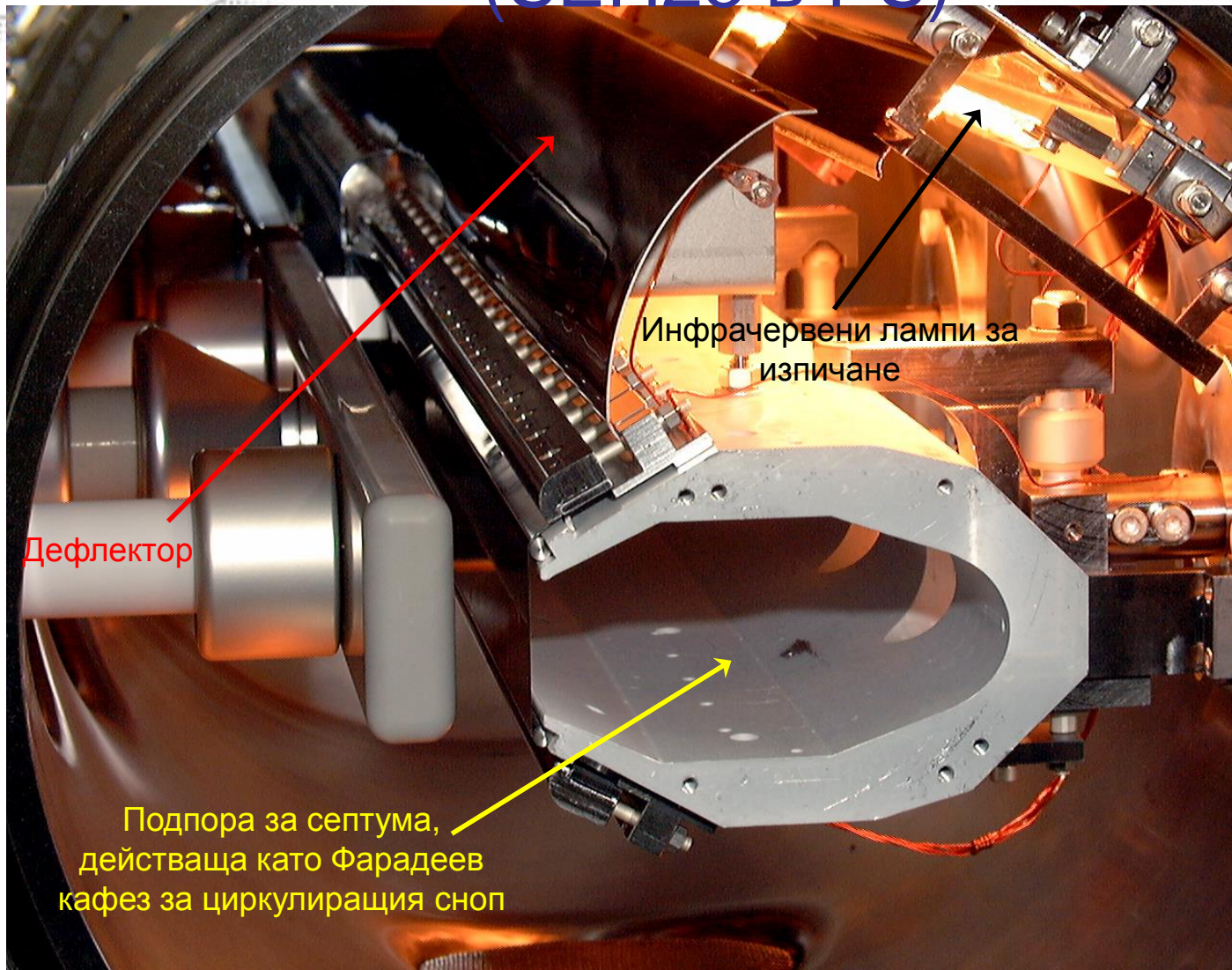


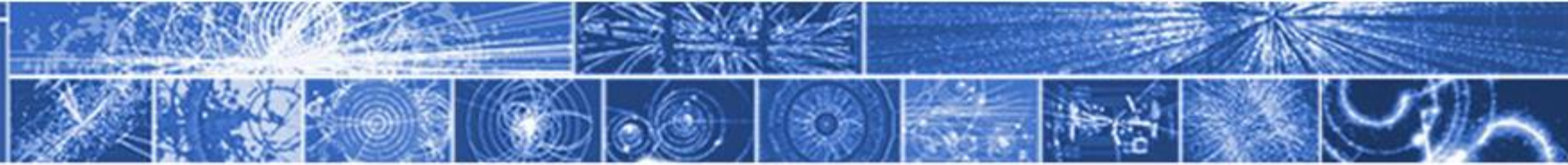


TE

Technology
Department

Електростатичен септум (SEH23 в PS)

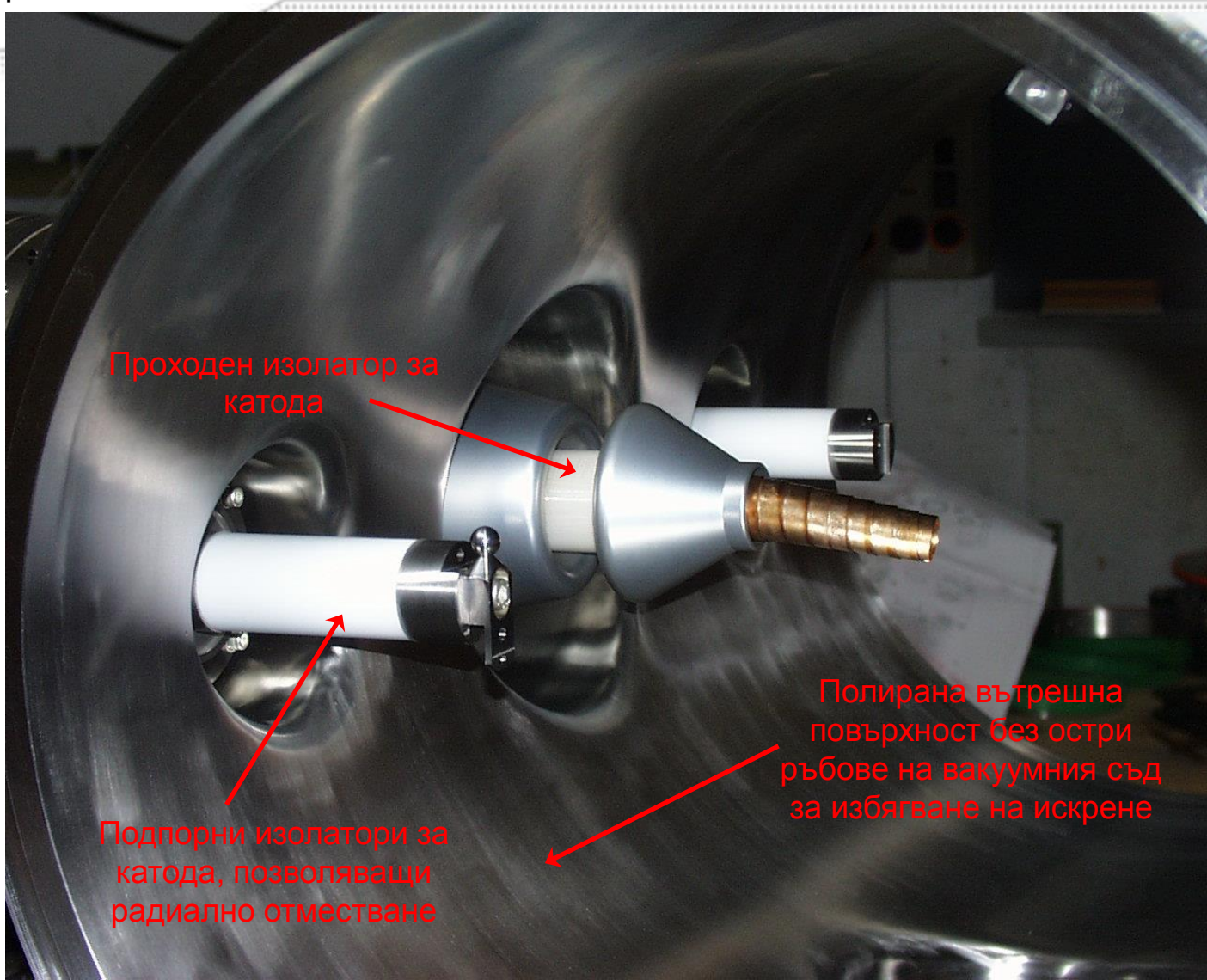


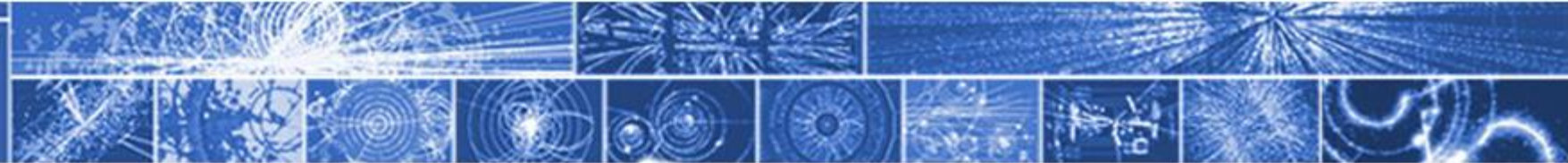


TE

Technology
Department

Електростатичен септум

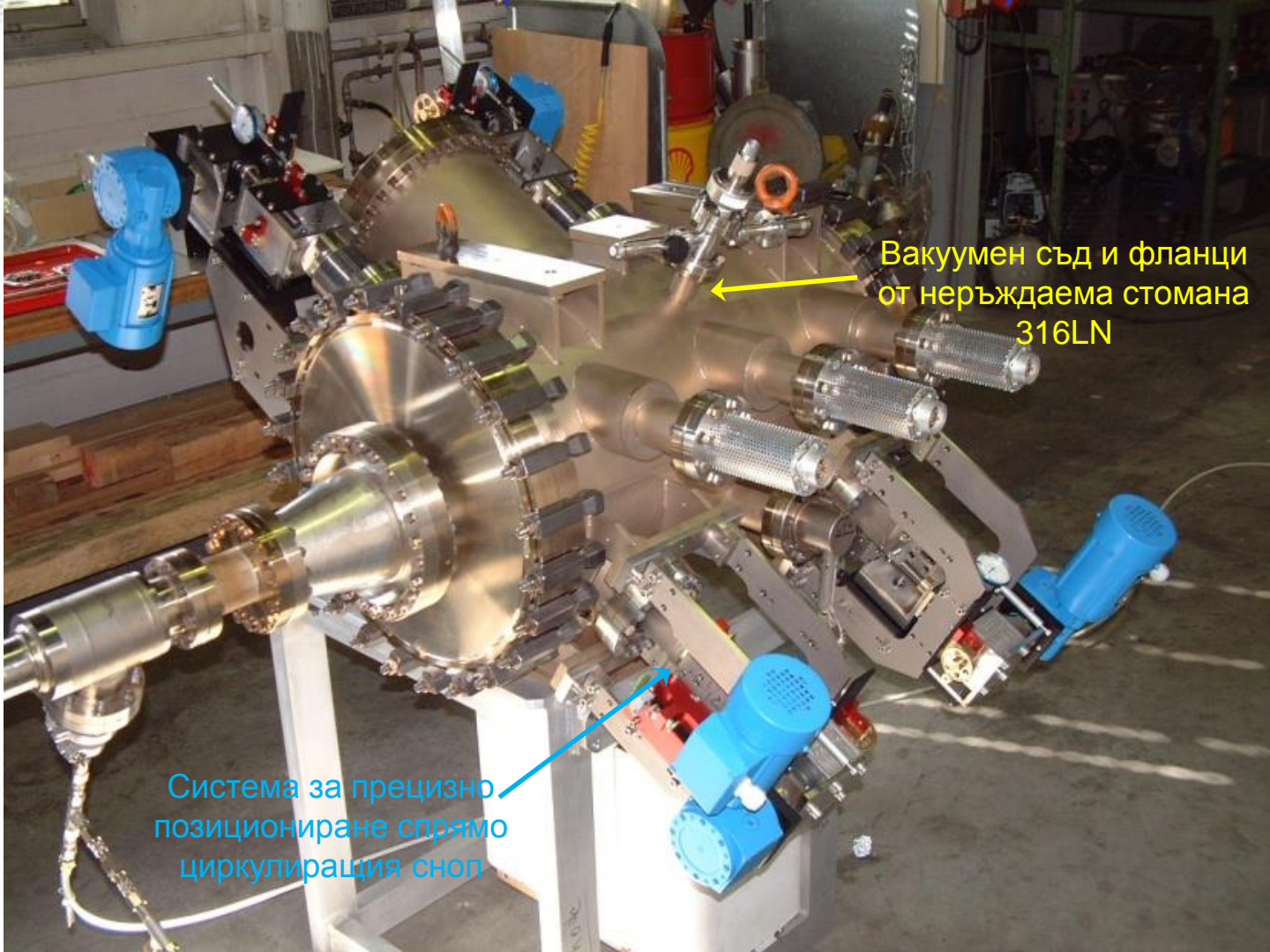


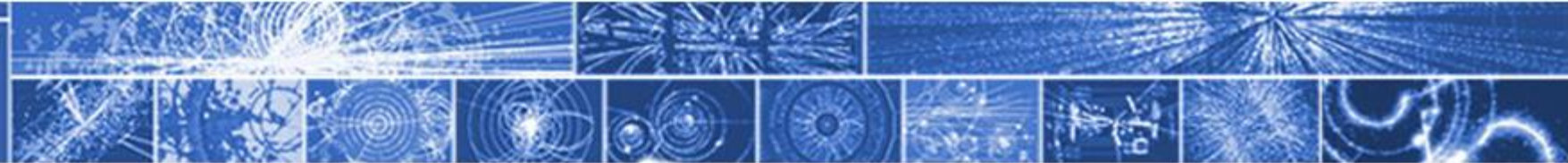


TE

Technology
Department

Електростатичен септум (SEH10 в LEIR)

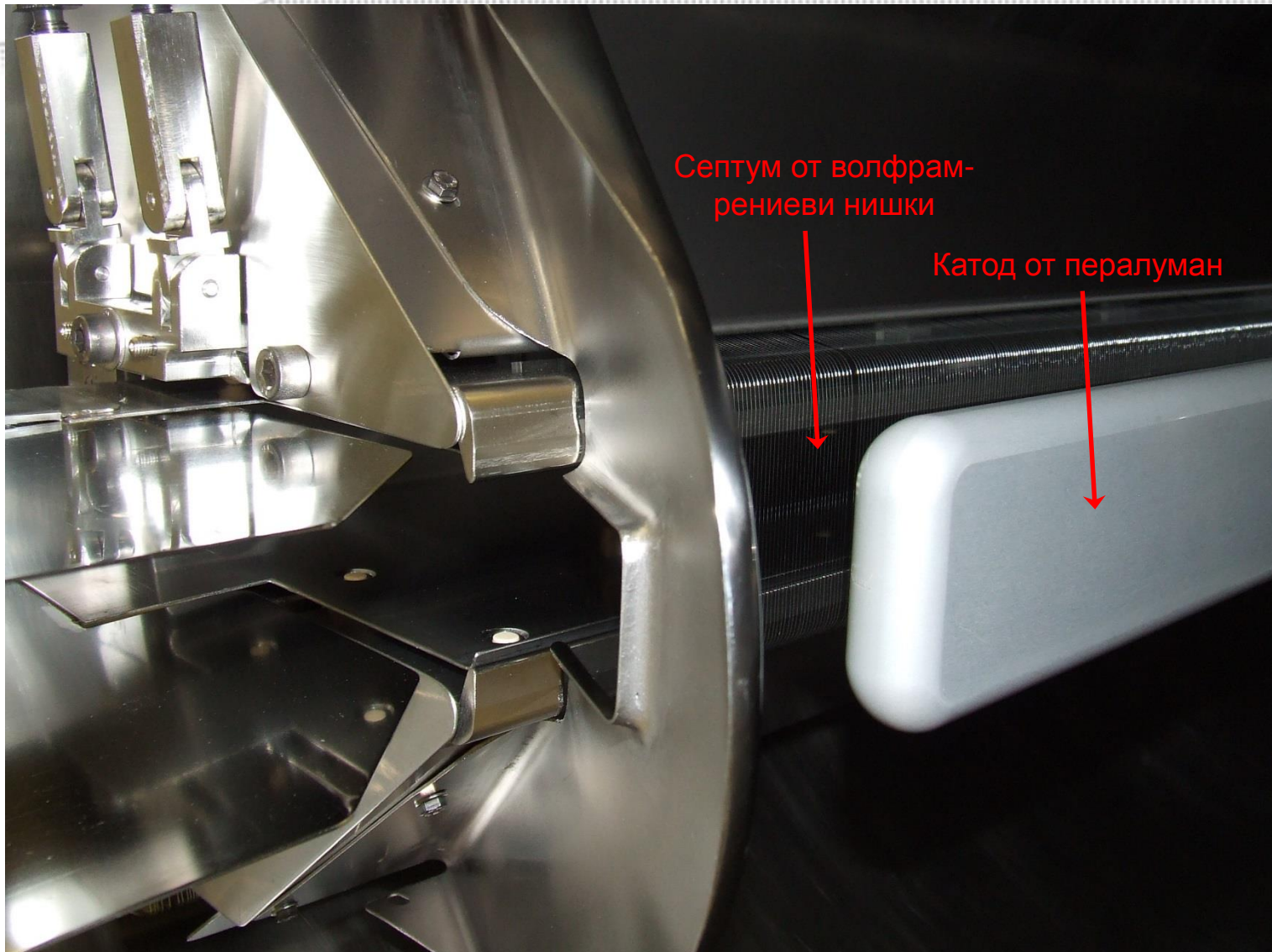




TE

Technology
Department

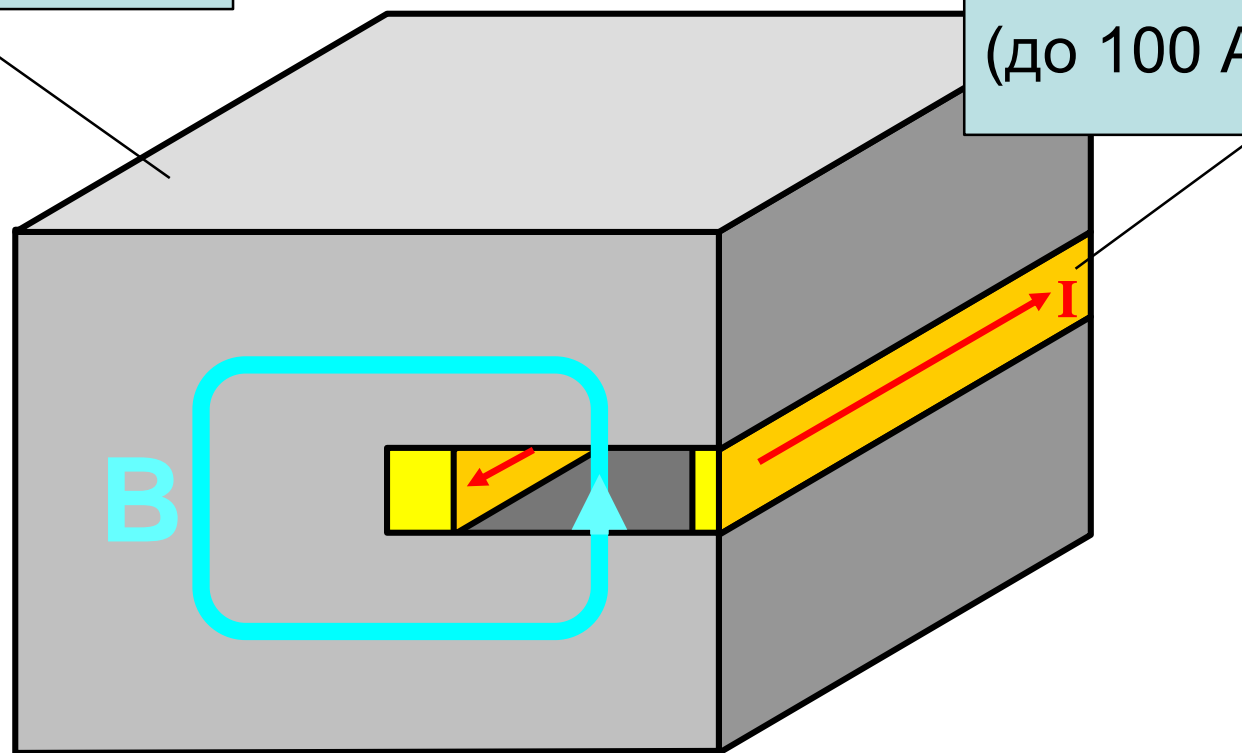
Електростатичен септум (ZS в SPS)

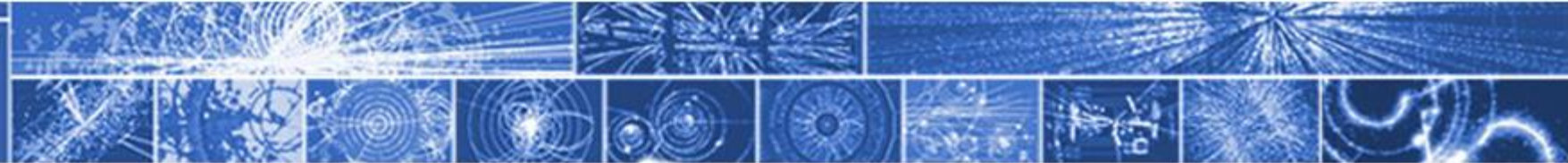


Магнитен септум

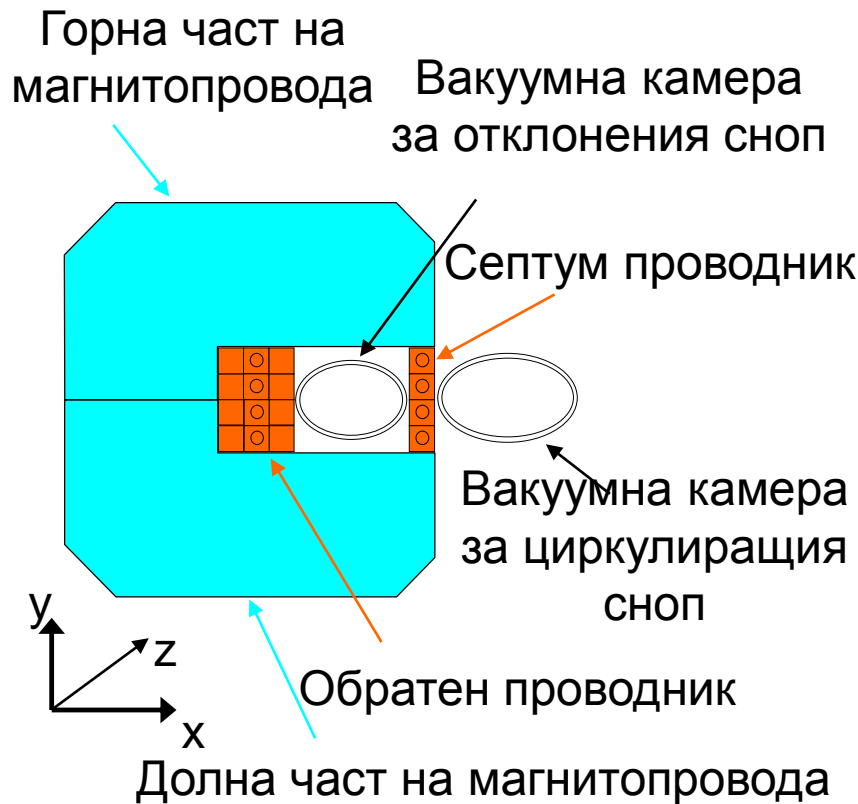
С-образен
магнитопровод

Септум проводник
с много висока
токова плътност
(до 100 A/mm^2)





Постояннотоков електромагнитен септум

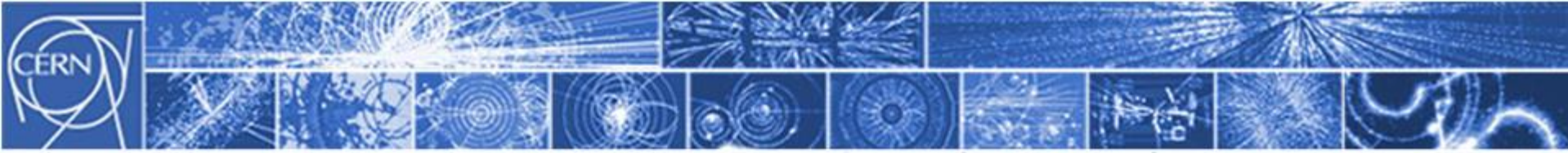


Захранван с постоянен ток (до 10 kA).

Обикновено многонавивкова намотка за намаляване на тока.

Намотката и магнитопровода се състоят от горна и добра част за да се осигури възможност за поставяне на вакуумната камера

Рядко във вакуум.



Technology
Department

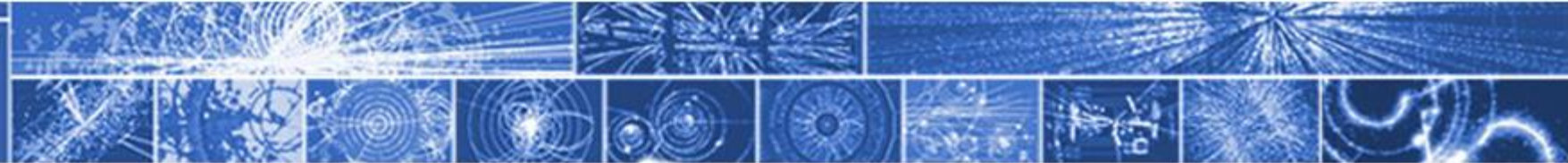
Постояннотоков електромагнитен септум (SMH61 в PS)



Циркулиращ спон
Водно охлаждане
Електрически
връзки

Типични характеристики:

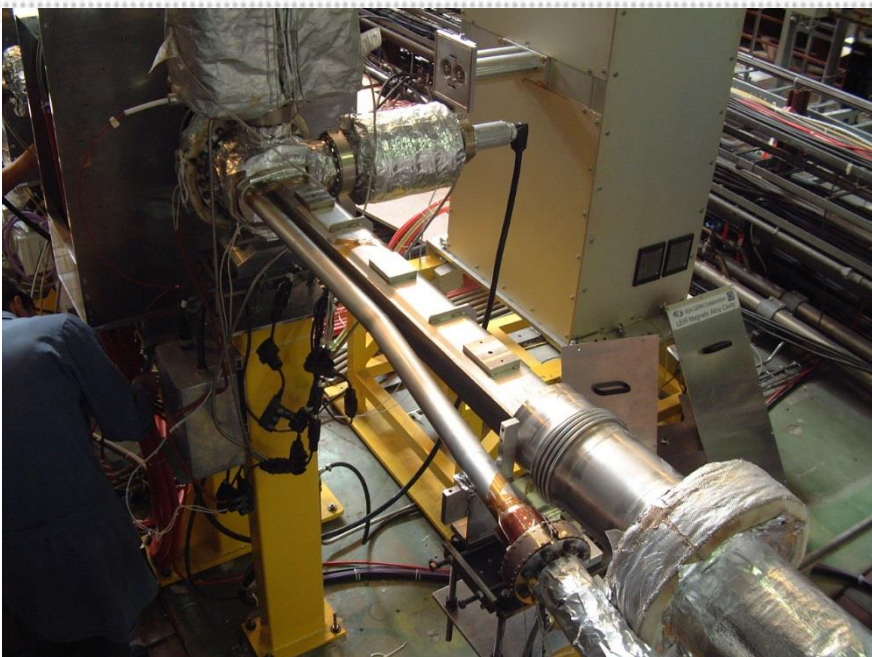
- Дължина на магнитопровода: 400 - 1200 mm;
- Въздушна междина: 25 - 60 mm;
- Дебелина на септума: 6 - 20 mm;
- Извън вакуум;
- Шихтован магнитопровод;
- Многонавивкова намотка с водно охлаждане(12 - 60 l/min.);
- Ток: 1 - 10 kA;
- Захранван от управляем изправител;
- Консумация: 10 - 100 kW !.

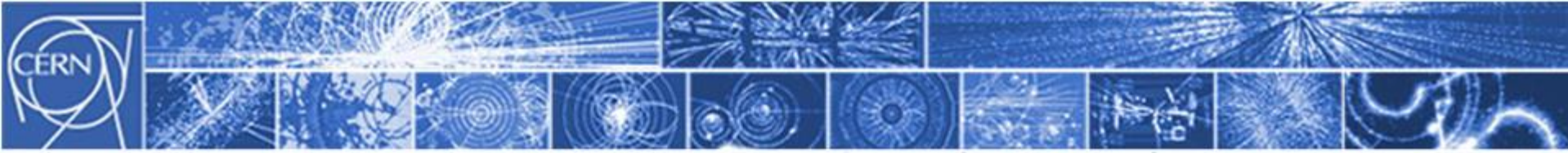


TE

Technology
Department

Вакуумна камера (SMH40 в LEIR)

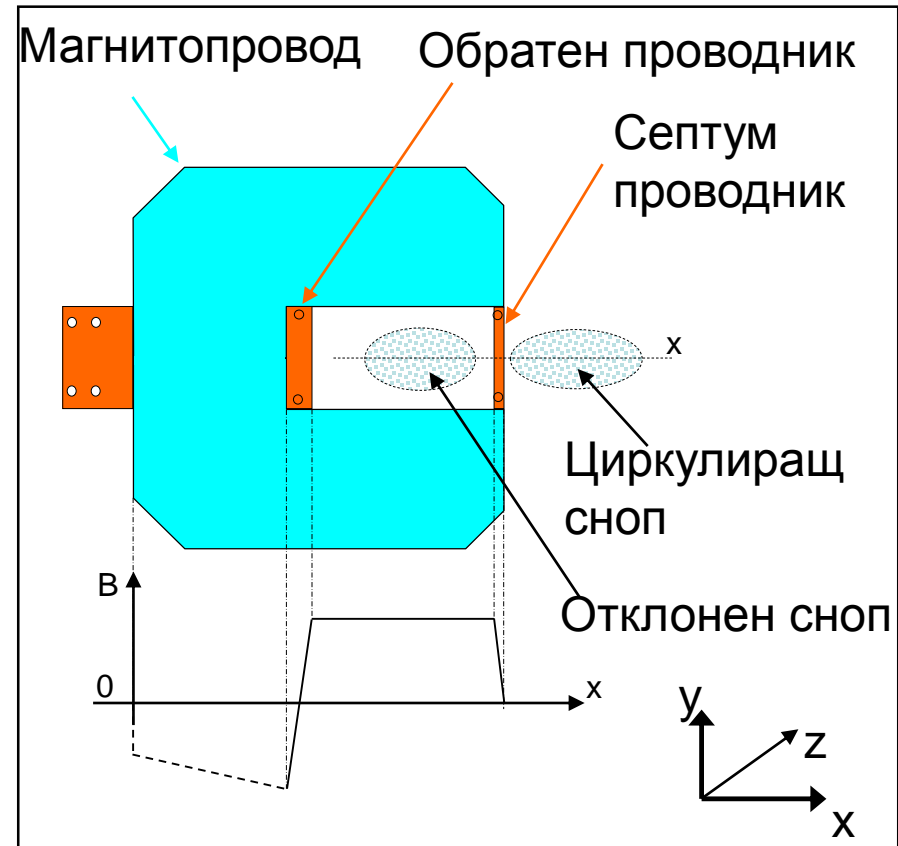




TE

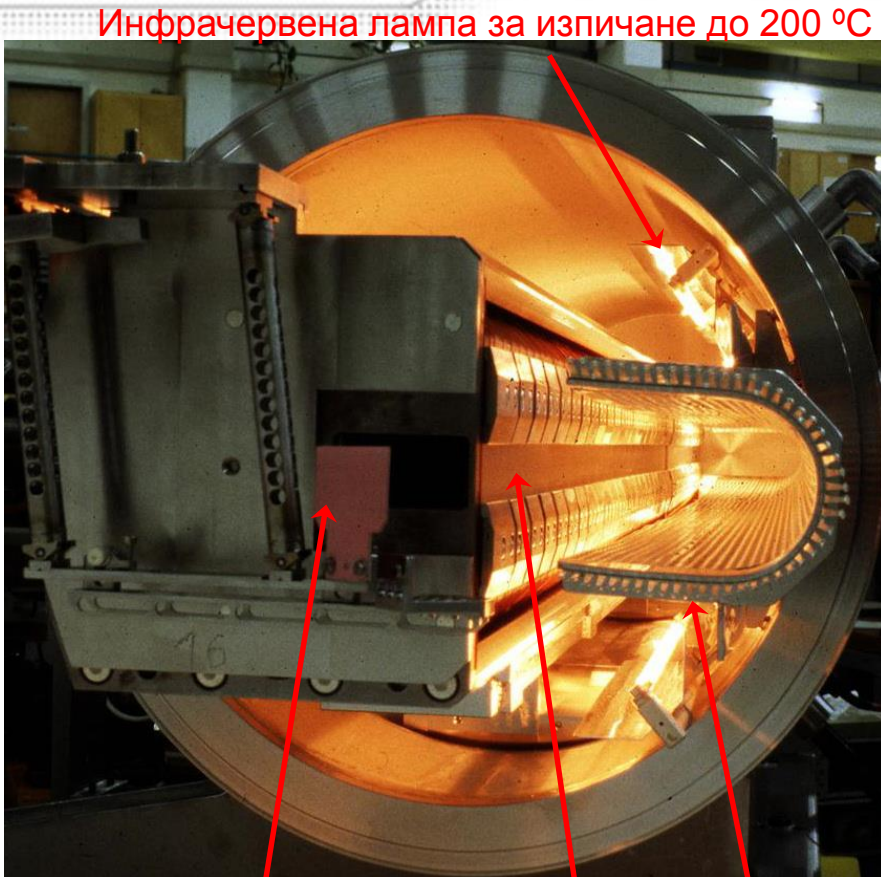
Technology
Department

Пулсиращ електромагнитен септум



- Захранван с полу-синусоида с полупериод от порядъка на 3 ms.
- Намотката е с една навивка за намаляване на индуктивността и водно охлажддане.
- Трансформатор между захранващия блок и магнита.
- Инсталиран във вакуум със система за прецизно позициониране спрямо циркулиращия лъч.
- Инсталацието във вакуум помага за намаляване на разстоянието между септума и циркулиращия лъч
- Високи стойности на електродинамичните сили – изискват специална система за фиксиране на намотката и абсорбиране на вибрациите

Пулсиращ електромагнитен септум (SMH16 в PS)



Типични характеристики:

- Дължина на магнитопровода: 300 – 1200 mm;
- Въздушна междина: 18 - 60 mm;
- Дебелина на септума: 3 - 20 mm;
- Вакуум ($\sim 10^{-9}$ mbar);
- Шихтован магнитопровод (0.35 - 1.5 mm);
- Еднонавивкова намотка с водно охлаждане(1 - 80 l/min.);
- Ток (полу-синусоида): 7 - 40 kA;
- Захранван с разряд на кондензатор, наслагване на 1ви и 3ти хармоник и активни филтри за увеличаване на стабилността;

Сензор за
определение
положението на
спона

Септум
Екран за
циркулираща
спон частици

Technology Department Пулсиращ електромагнитен септум (SMH42 в PS)

TE

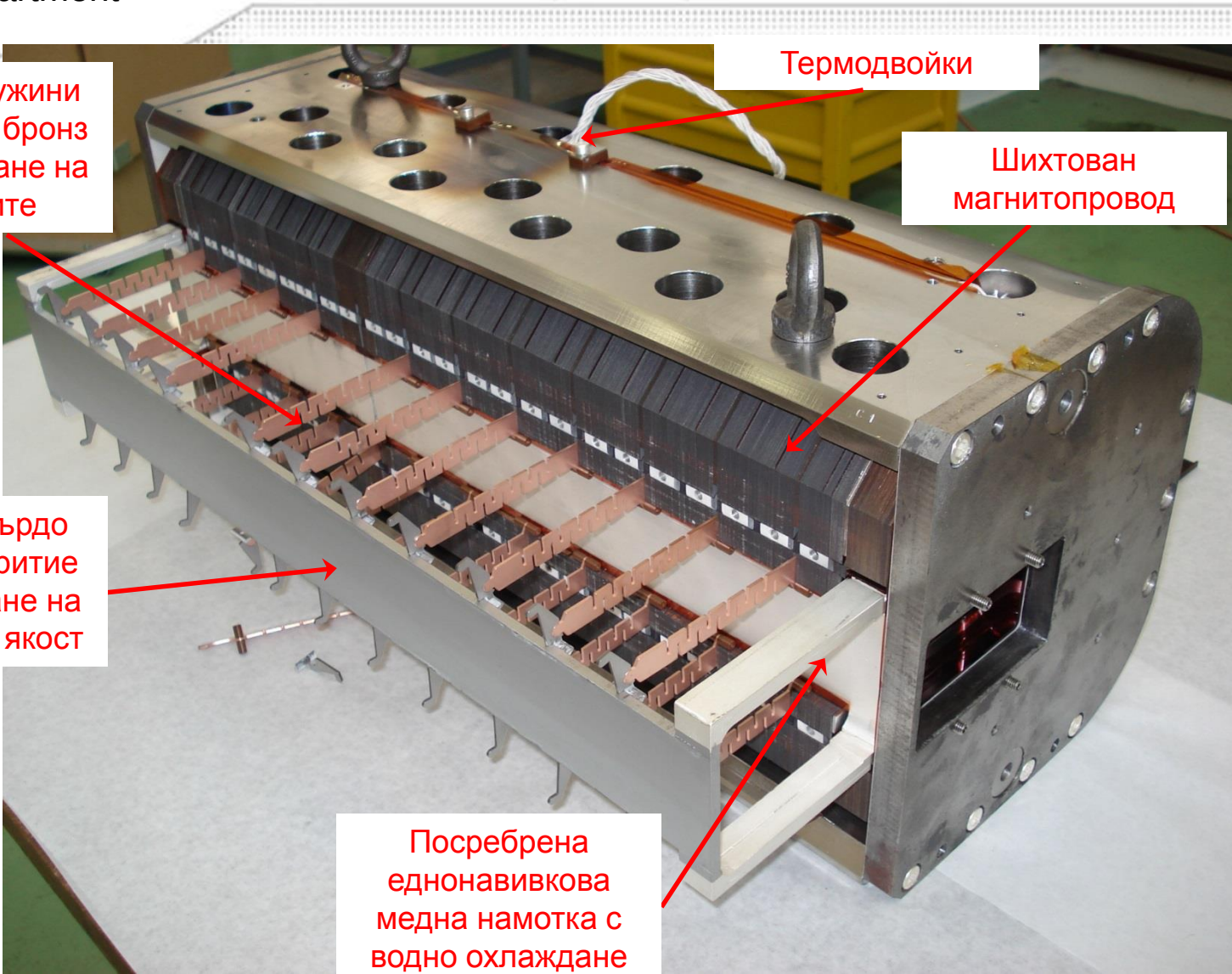
Система пружини
от берилиев бронз
за абсорбиране на
вибрациите

Термодвойки

Шихтован
магнитопровод

Септум с твърдо
хромово покритие
за увеличаване на
механичната якост

Посребрена
еднонавивкова
медна намотка с
водно охлаждане

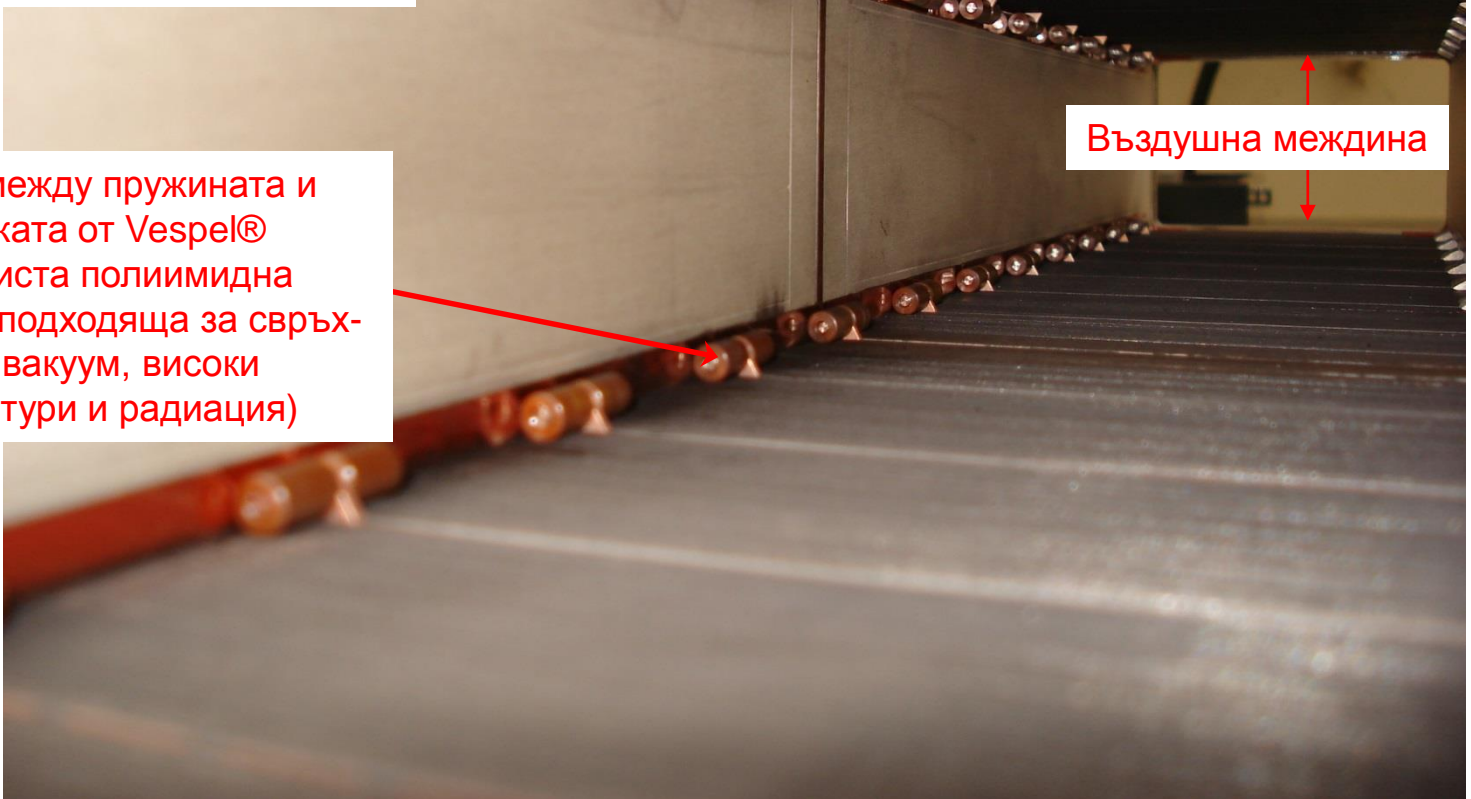


Пулсиращ електромагнитен септум



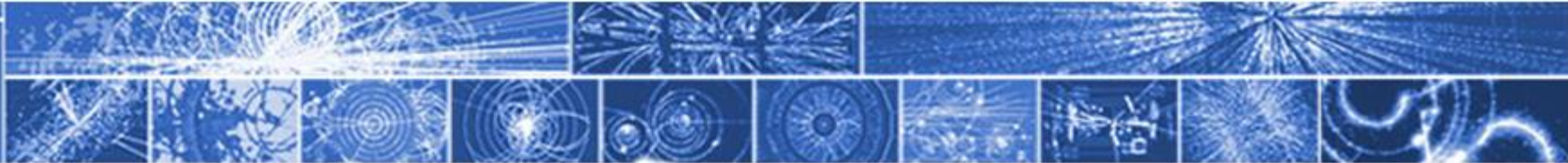
Каналите за охлаждане са тръбички от неръждаема стомана, вложени в масата на медта

Изолация между магнитопровод и намотка от Kapton® (устойчив на радиация и високи температури полиимид)



Пулсиращ електромагнитен септум

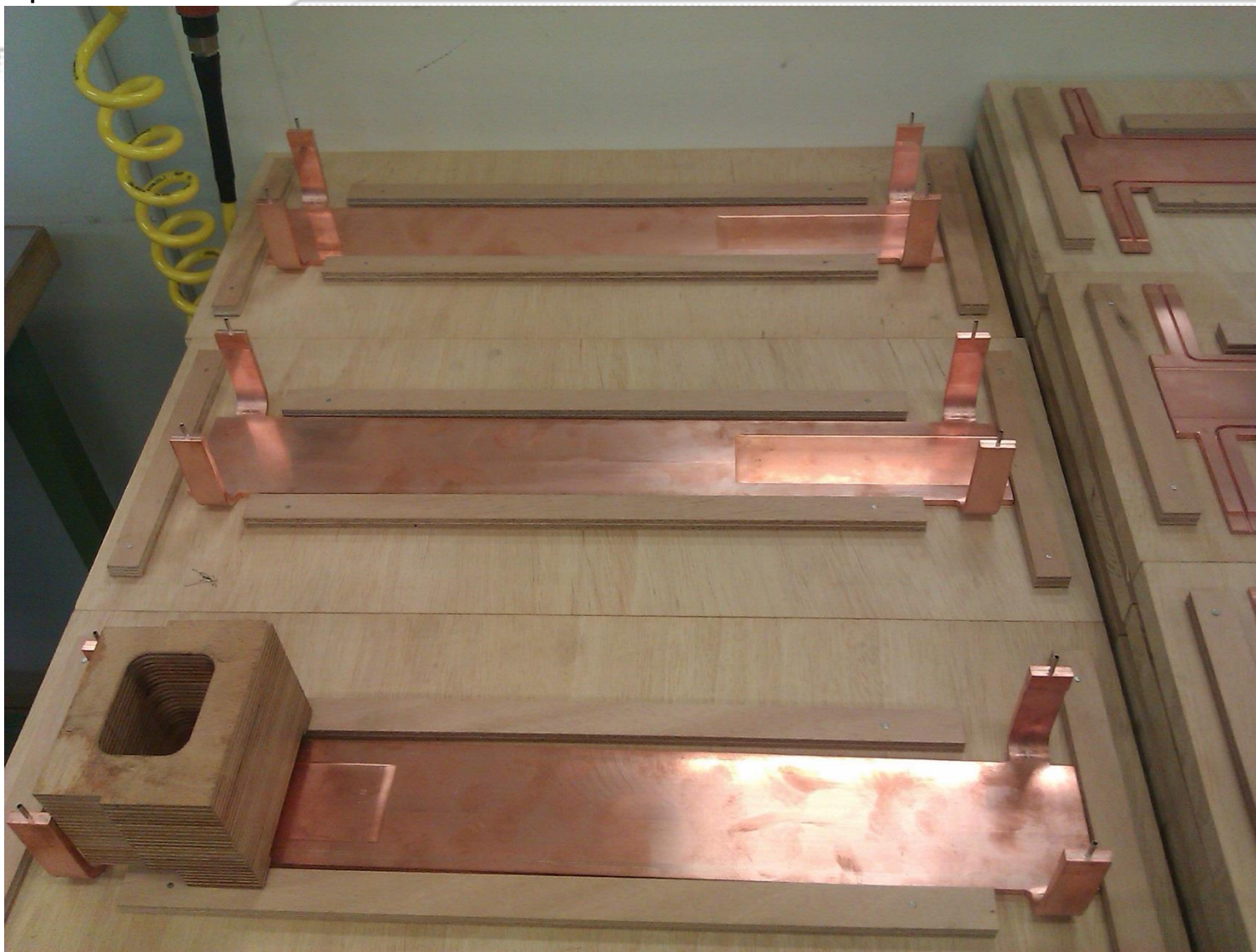




TE

Technology
Department

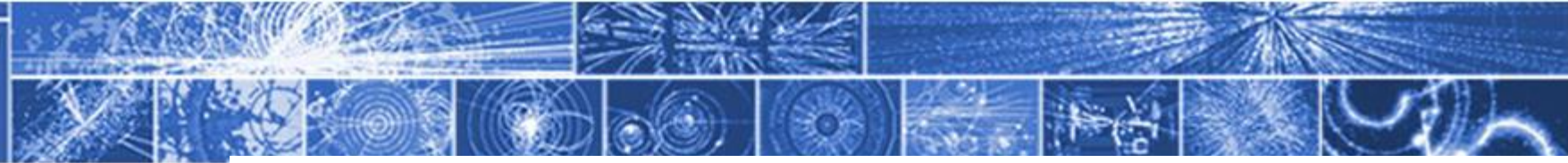
Пулсиращ електромагнитен септум



Пулсиращ електромагнитен септум

Завършена намотка, споена с твърд
припой във вакуум

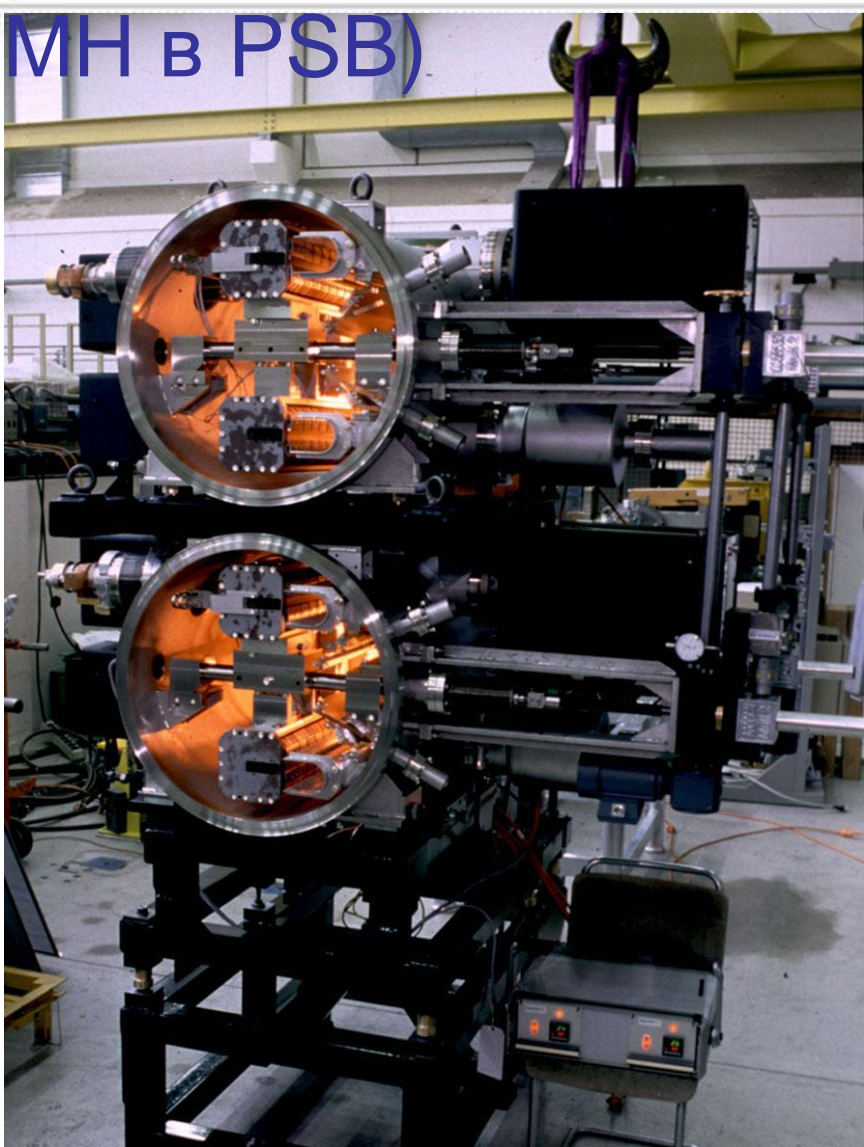
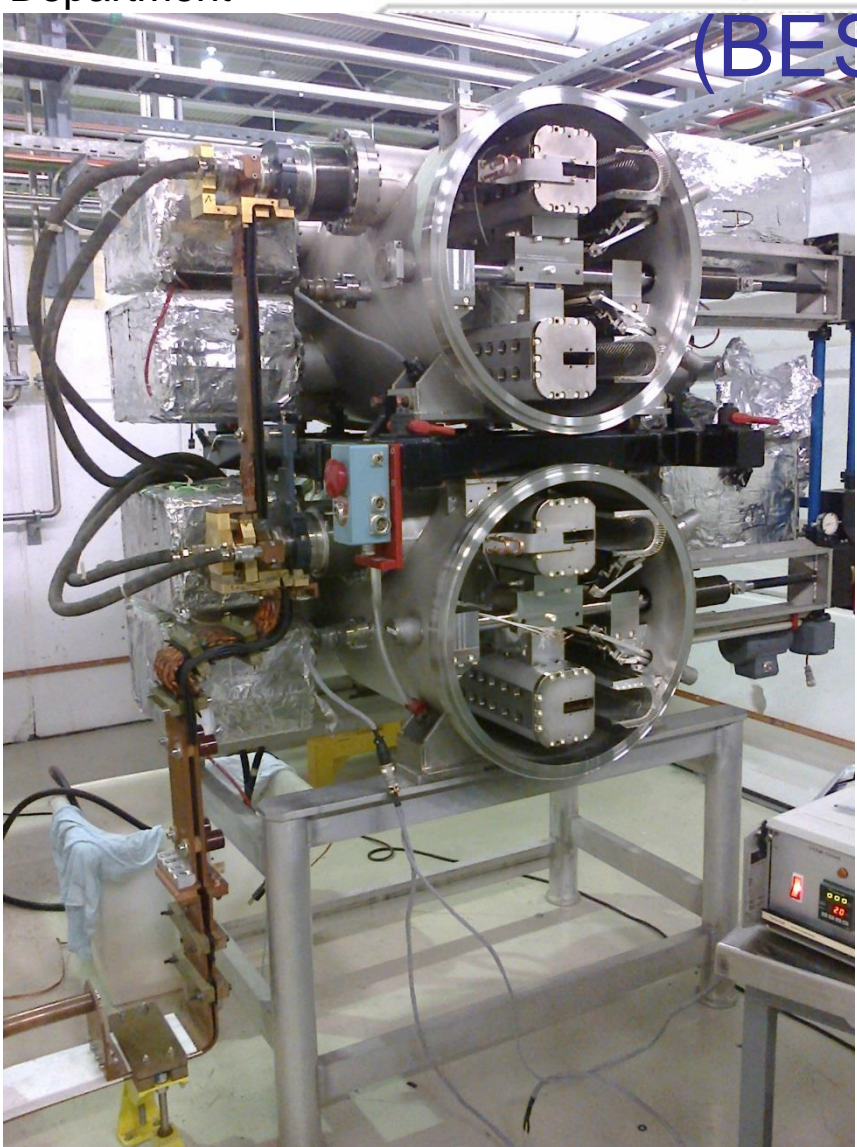




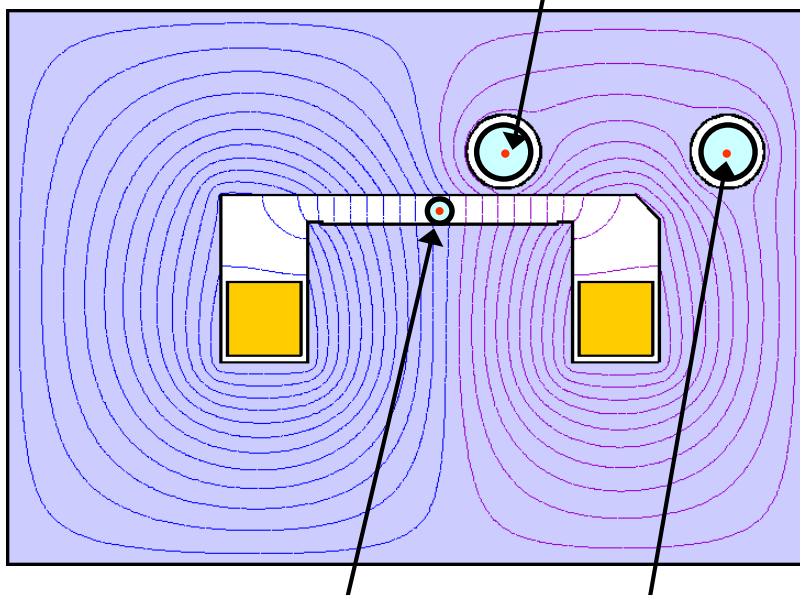
TE

Technology
Department

Пулсиращ електромагнитен септум (BESMH в PSB)



“Lambertson” септум за инжектиране в LHC (MSI)

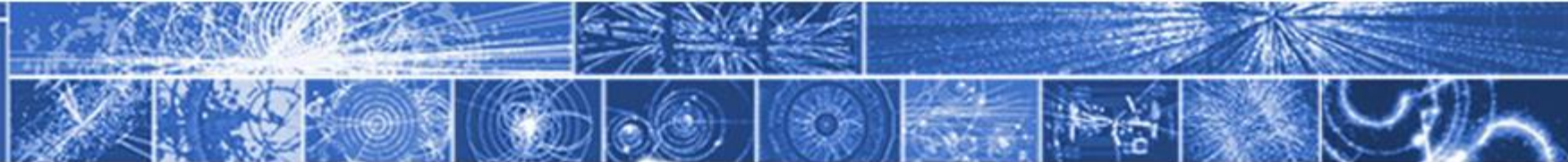


Трансферна линия от SPS

Циркулиращ
LHC сноп

1. Септумът дефлектира снопа
хоризонтално надясно;
2. Кикърът дефлектира вертикално
върху централната орбита на LHC.

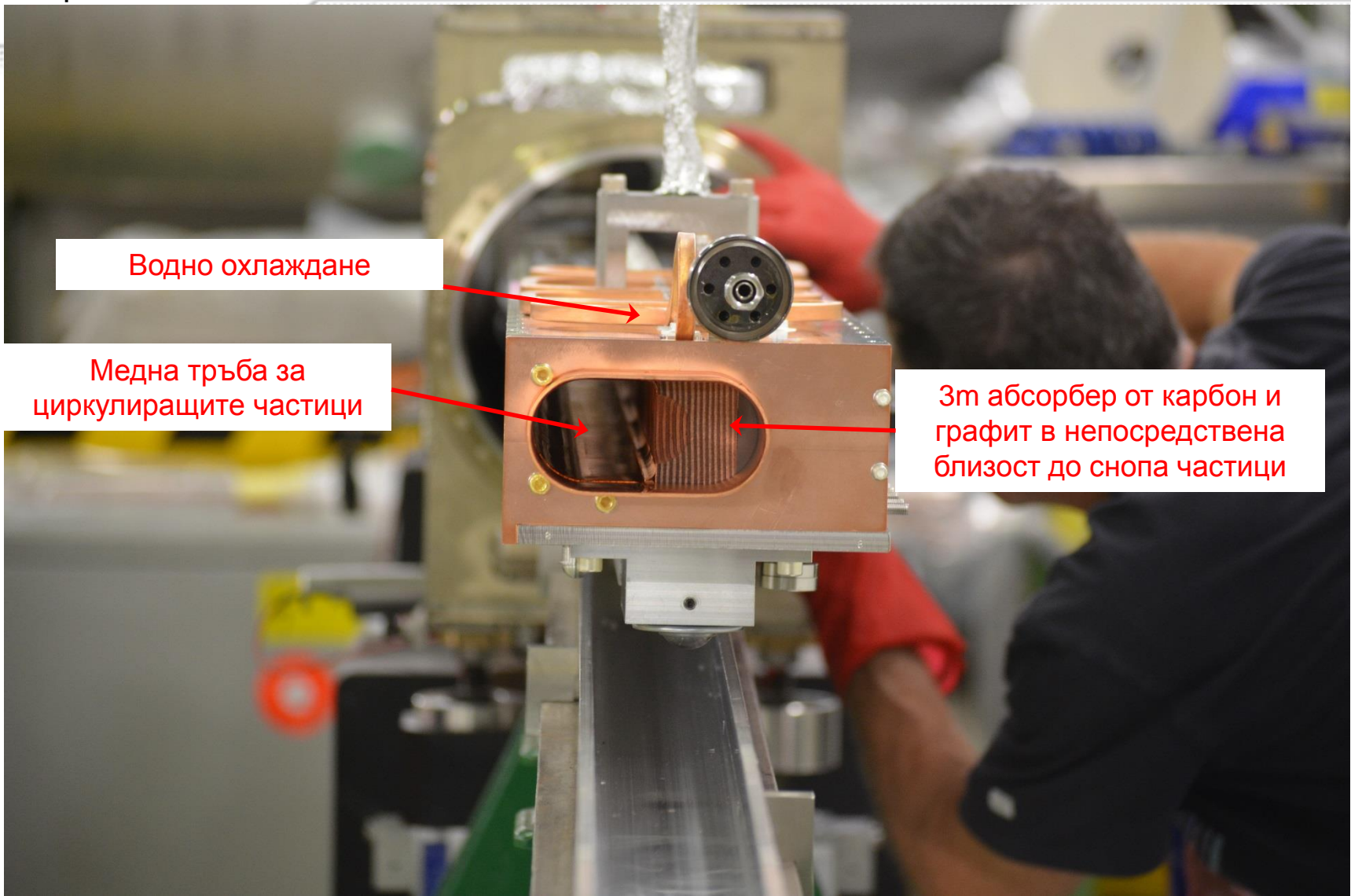


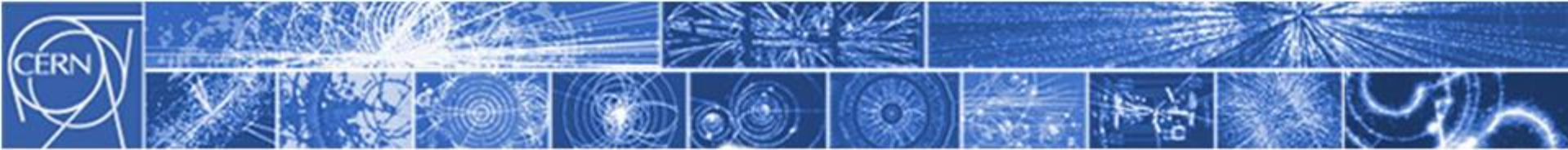


TE

Technology
Department

Зашитни абсорбери



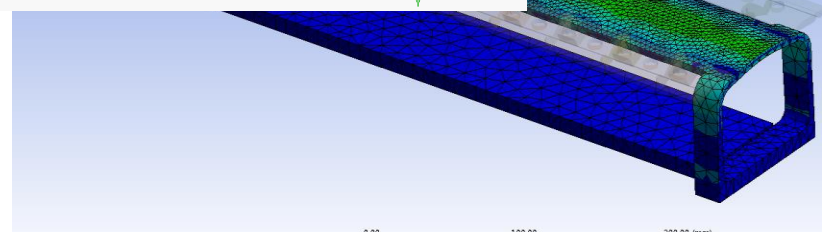
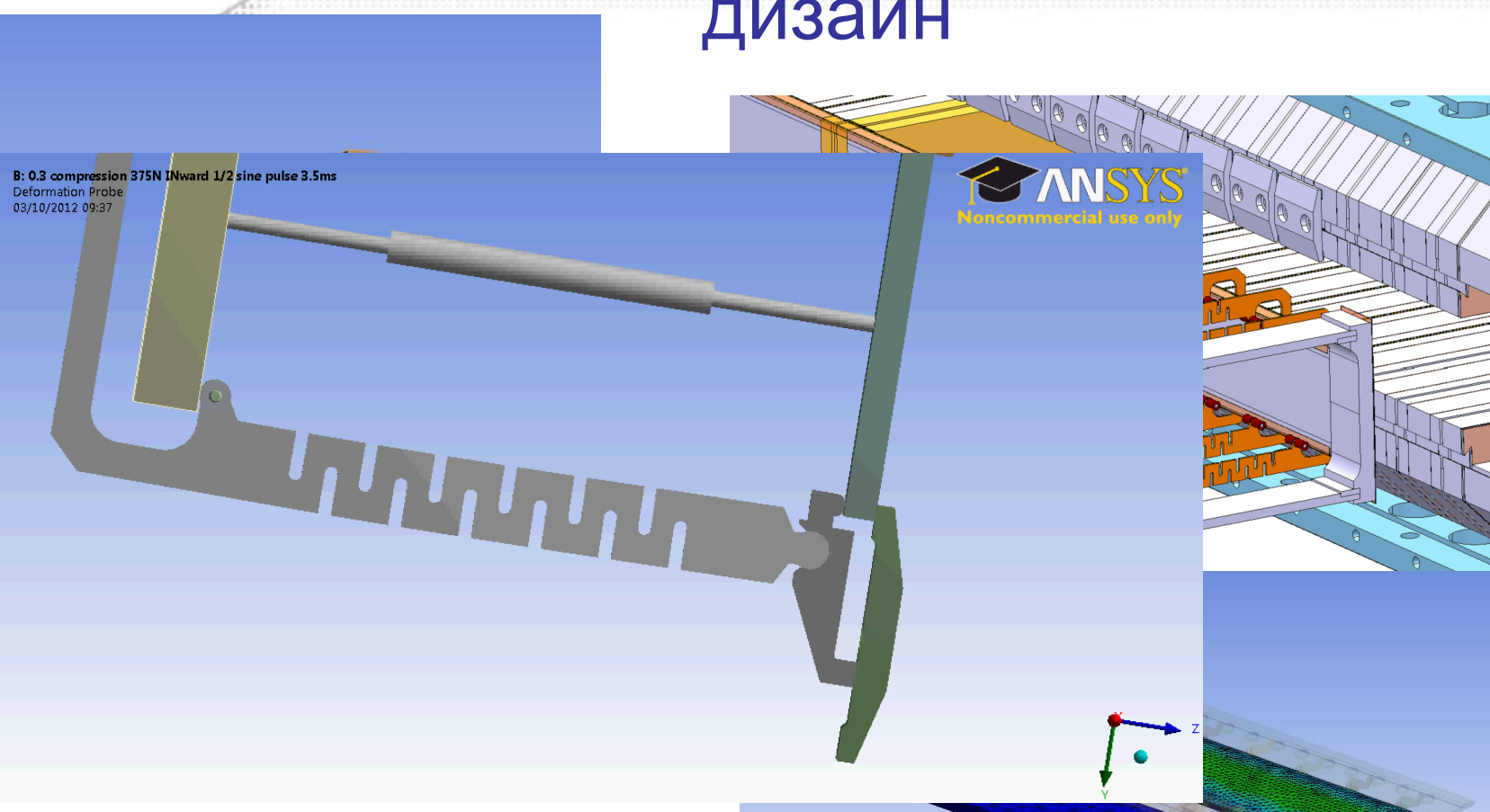


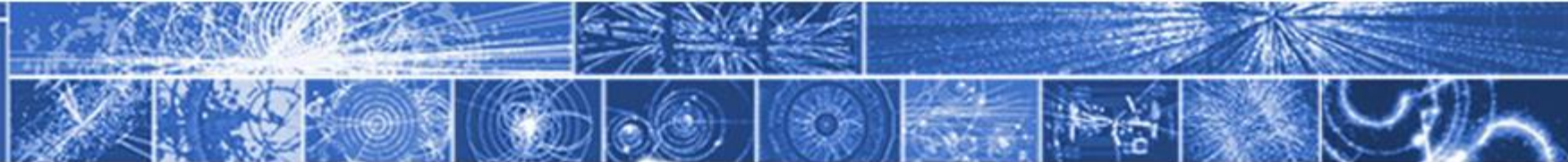
Technology
Department

Механичен и електромагнитен дизайн

A: 1570N outward force
Static Structural
Time: 1. s
Items: 10 of 24 indicated
18/01/2013 16:45

- [A] Force: 1570. N
- [B] Fixed Support
- [C] Fixed Support 2
- [D] Force 2: 122. N
- [E] Force 3: 122. N
- [F] Force 4: 122. N
- [G] Force 5: 122. N
- [H] Force 6: 122. N
- [I] Force 7: 122. N
- [J] Force 8: 122. N

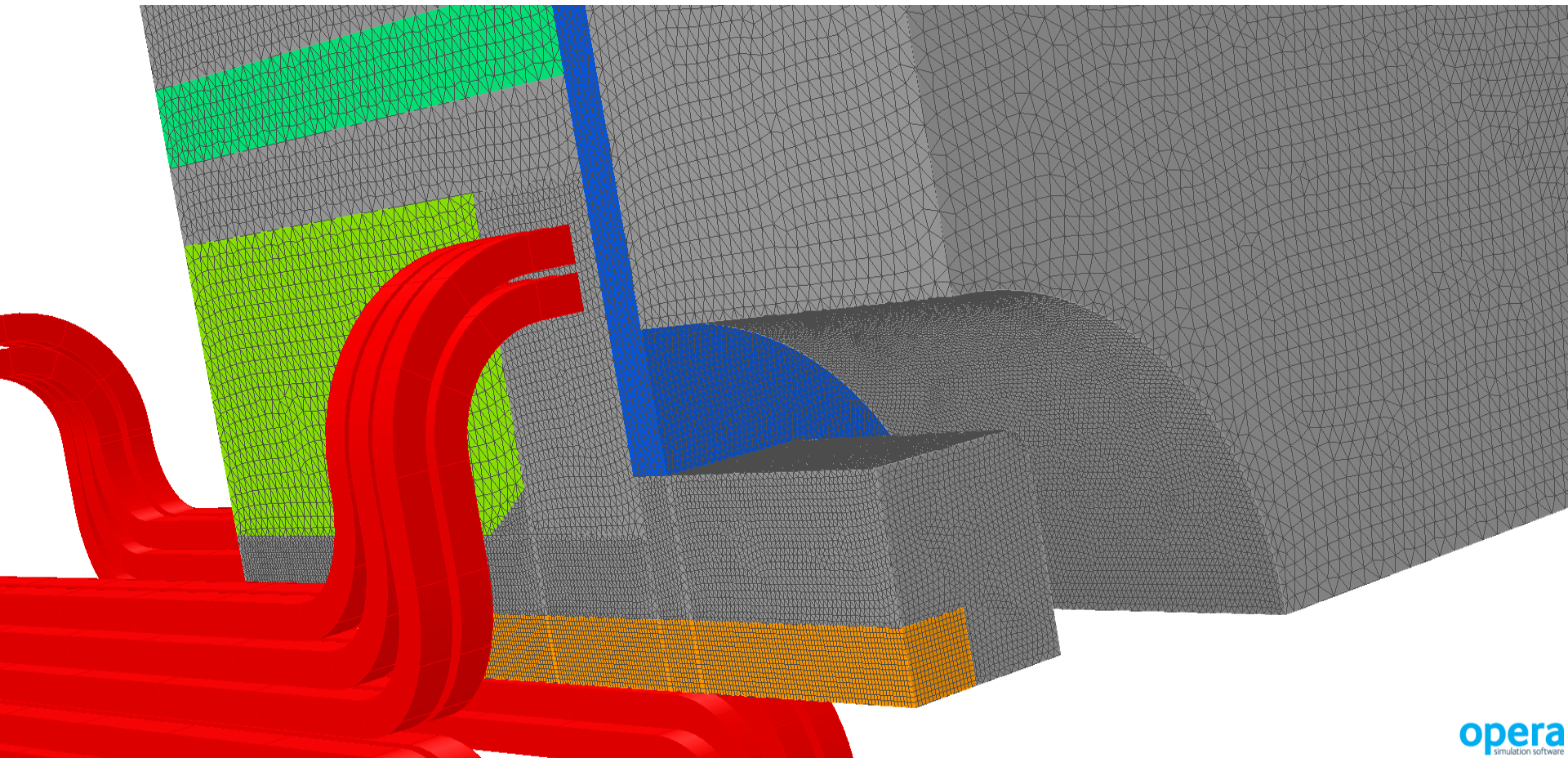


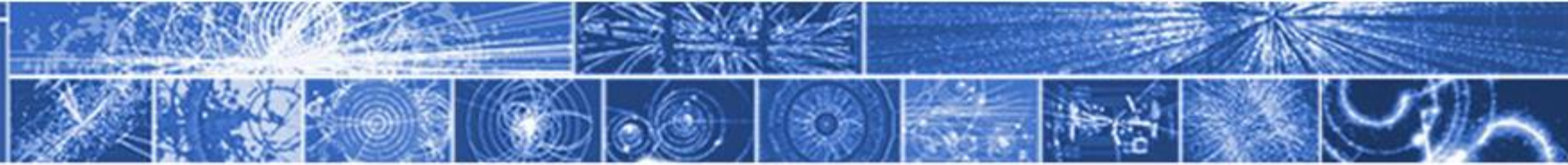


TE

Technology
Department

Механичен и електромагнитен дизайн

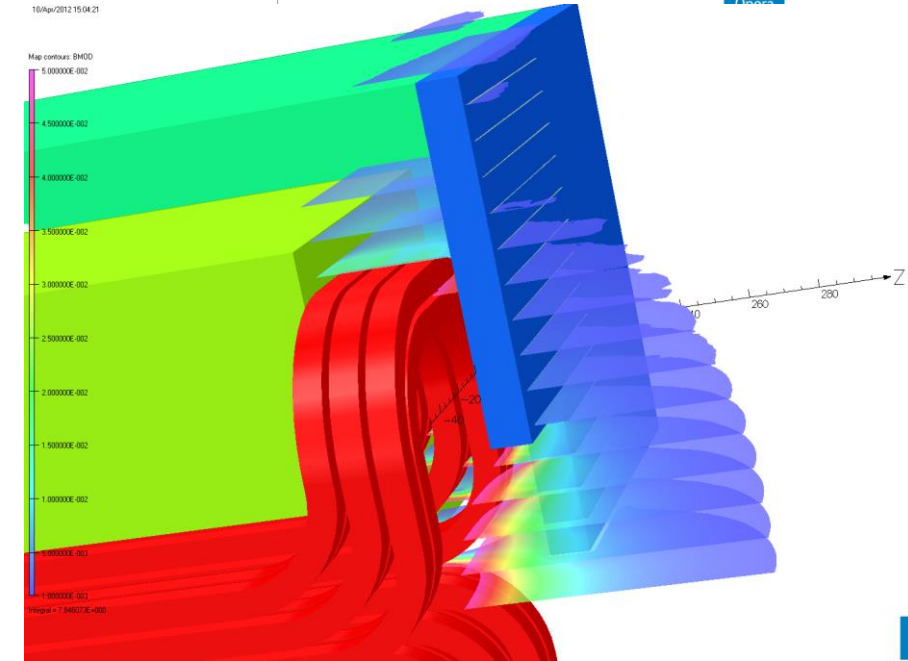
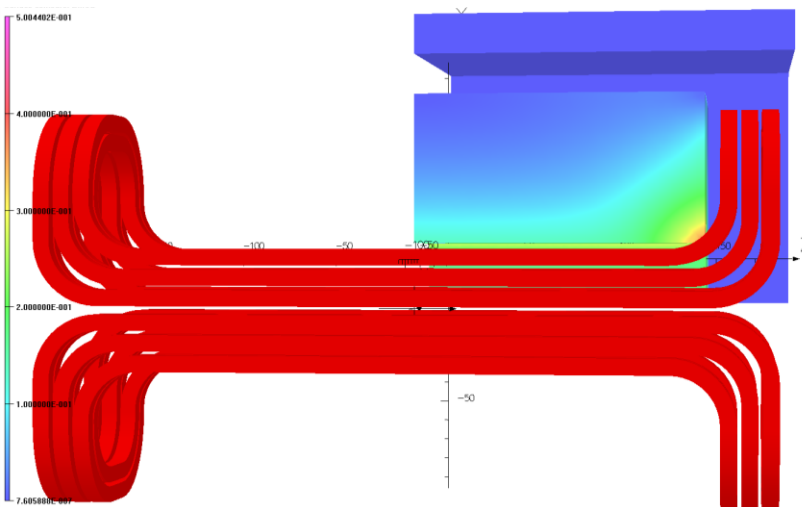
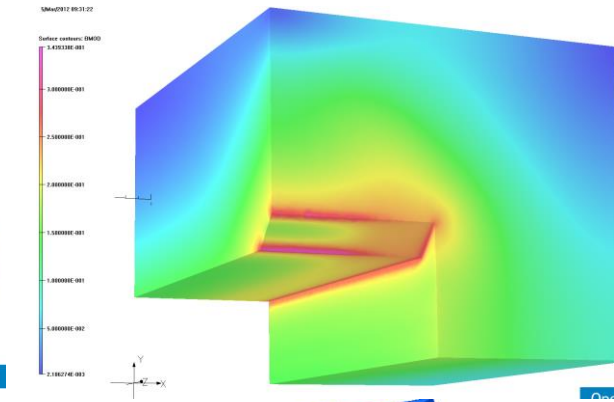
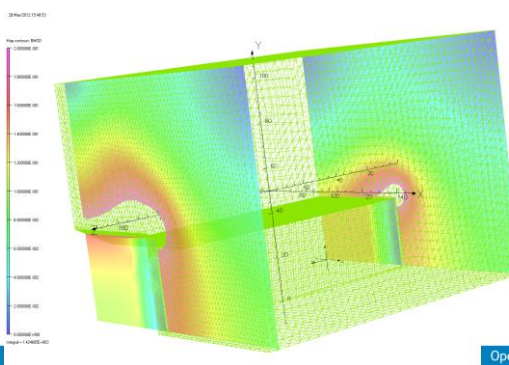
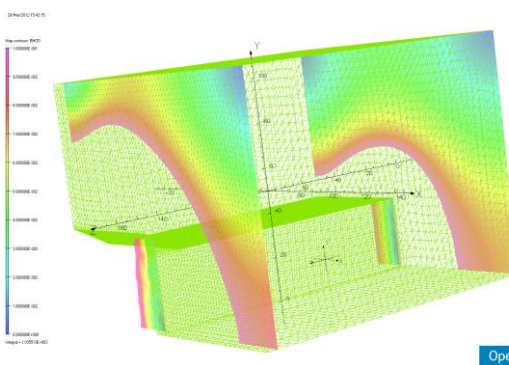




TE

Technology
Department

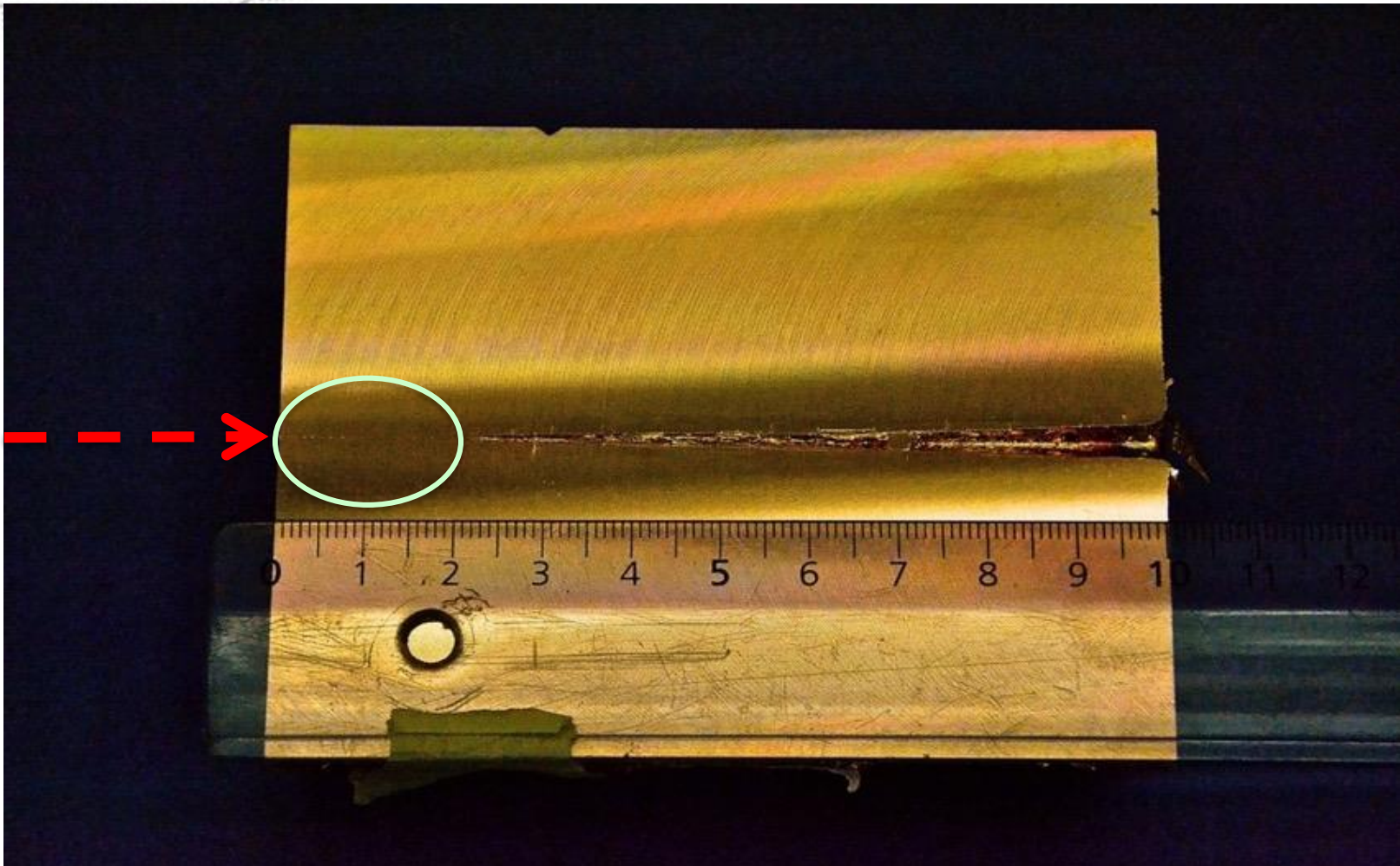
Механичен и електромагнитен дизайн





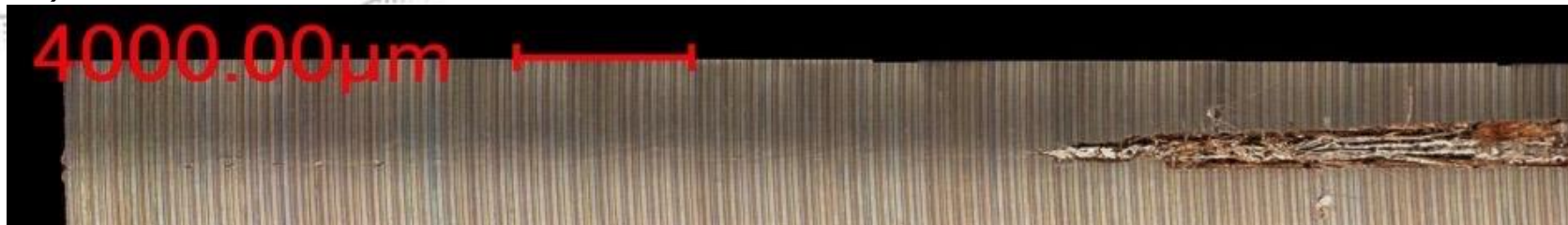
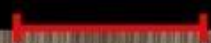
www.cern.ch

Допълнителни слайдове

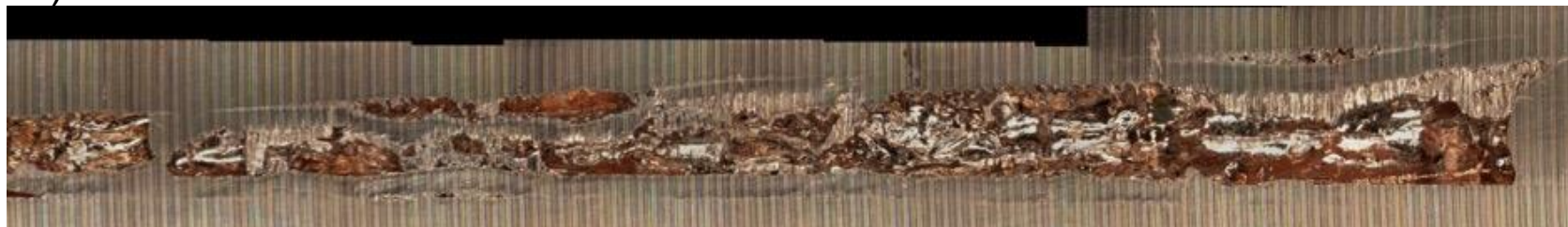
Хидродинамично тунелиране в мед
на сноп от SPS*

Хидродинамично тунелиране в мед на сноп от SPS*

4000.00 μ m

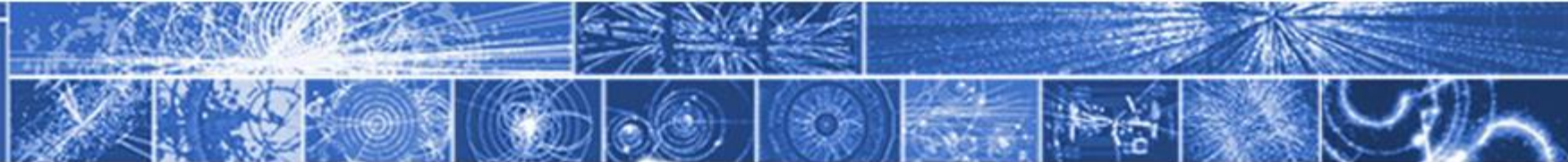


b)



c)





TE

Technology
Department

Хидродинамично тунелиране в мед на сноп от SPS*

