

Number of accelerating sections	4
Field frequency	2.7973 GHz
Number of RF blocks	3 klystrons
RF power per unit	20 MW
Repetition rate	50 Hz
Beam energy	10 – 75 MeV
Average beam intensity without collimation	10 μ A
Bunch duration	≤ 35 ps
$\Delta E/E$ (FWHM)	$\leq 2\%$ with the collimation at the medium beam currents $I = 0.2 - 2 \mu$ A
Vacuum	10^{-6} Torr

Число ускоряющих секций	4
Частота поля	2.7973 ГГц
Количество RF блоков	3 клистрона
Мощность RF	20 MW
Частота повторения	50 Гц
Энергия пучка	10 – 75 МэВ
Средняя интенсивность пучка без коллимации	10 мкА
Продолжительность банча	≤ 35 пс
$\Delta E/E$ (FWHM)	$\leq 2\%$ с коллимацией при средних токах пучка $I = 0.2 - 2$ мкА
Вакуум	10^{-6} Торр