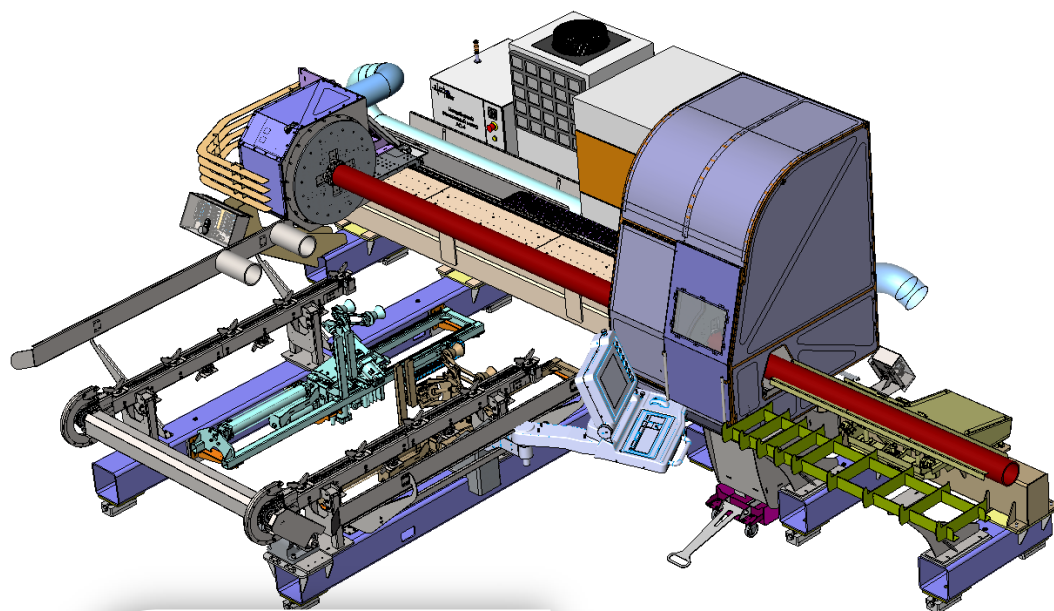


Модуль лазерной резки деталей типа тел вращения на основе волоконного лазера

Модуль для автоматической лазерной резки предназначен для резки деталей типа тел вращения. Система позволяет производить фигурную резку труб диаметром до 190 мм и длиной до 3000 м.



Максимальная длина обрабатываемой заготовки, мм	3000*
Диапазон обрабатываемых диаметров, мм	25-190
Толщина стенки заготовки, мм	До 12 мм
Размеры станка, Д x Ш x В, мм	7500x4000x2500*
Масса станка, кг	9000*
Максимальная выходная мощность, кВт	6
Качество выходного пучка, мм*мрад	BPP < 2,2 (100 мкм)
Длина волны излучения, нм	1070
Длина выходного волоконного кабеля, м	20
Выходной оптический коннектор,	IPG QWH-совместимый
Потребляемая мощность, кВт	< 20
Размеры ШxГxВ, мм	1400 x 806 x 865мм
Охлаждение	принудительное водяное
Вес, кг	500

Типовые детали, обрабатываемые на ЛТК

