

[illegible]

Разработчик	Г.В.Селиванов	Подпись	Дата	Втулка экзав. DOOSAN	K-00.00.337
Проверен				Втулка Ø220x420	Масса 90
Гл. мех.	Джакепи З.			Сталь 40 ГОСТ 1050-60	М-6 1:4 ПКБ ОГН Mex AO RMG "Corper"

Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or cover plate, showing a cross-section. The part has a central rectangular hole with a width of 124 mm and a height of 113 mm. The outer dimensions are 200 mm in width and 410 mm in height. The drawing includes various fillet radii (R3, R20) and chamfers (Rz20). The material is indicated as 4 OTB. Φ30. The drawing is oriented vertically, with dimensions labeled in millimeters.

Разработчик	Г.Велесмани	Подп.	Дата	Втулка экзав. DOOSAN		K-00.00.338
Провер				Втулка Ø200x410		Масса 65
Гл. мех.	Джакели 3.			Сталь 40 ГОСТ 1050-60		М-6 1:4
ПКБ ОГП Mex RMG "Copper"						