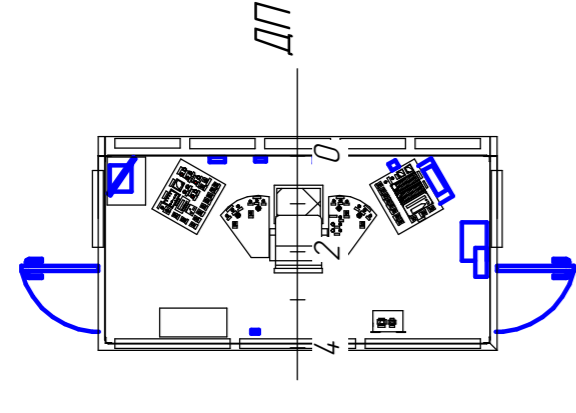


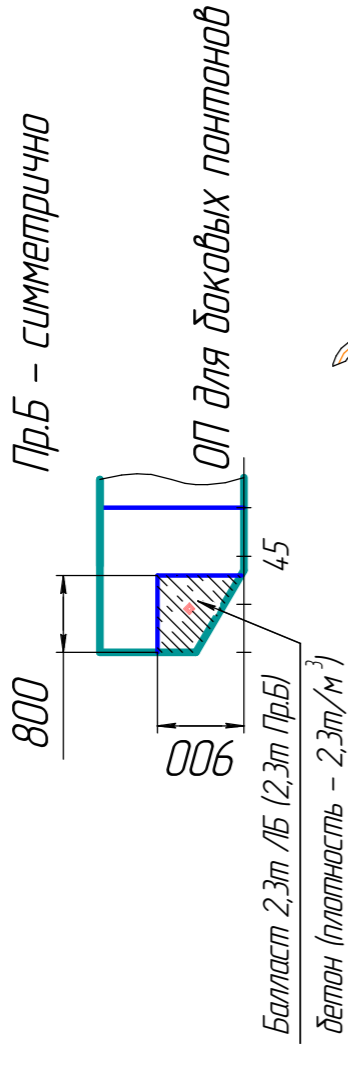
РДВ 66.26-901-001

Боковые вид (боковые понтоны Пр.Б условно не показаны)

Рудка управления



Боковой понтон ЛБ
Пр.Б - симметрично

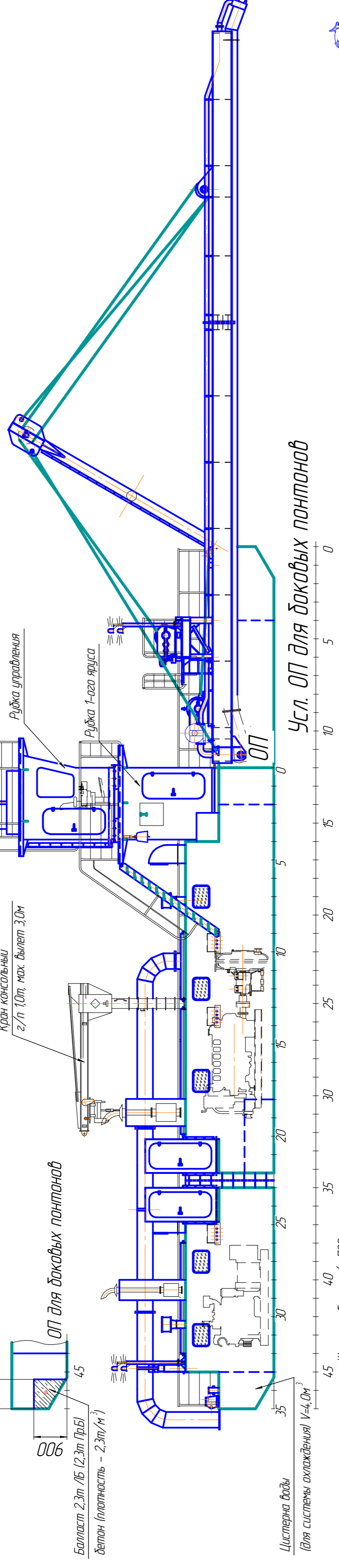


Балласт 2.3т ЛБ (2.3т Пр.Б)
плотность - 2.3т/м³

Кран консольный
2/1т, макс вылет 3.0м

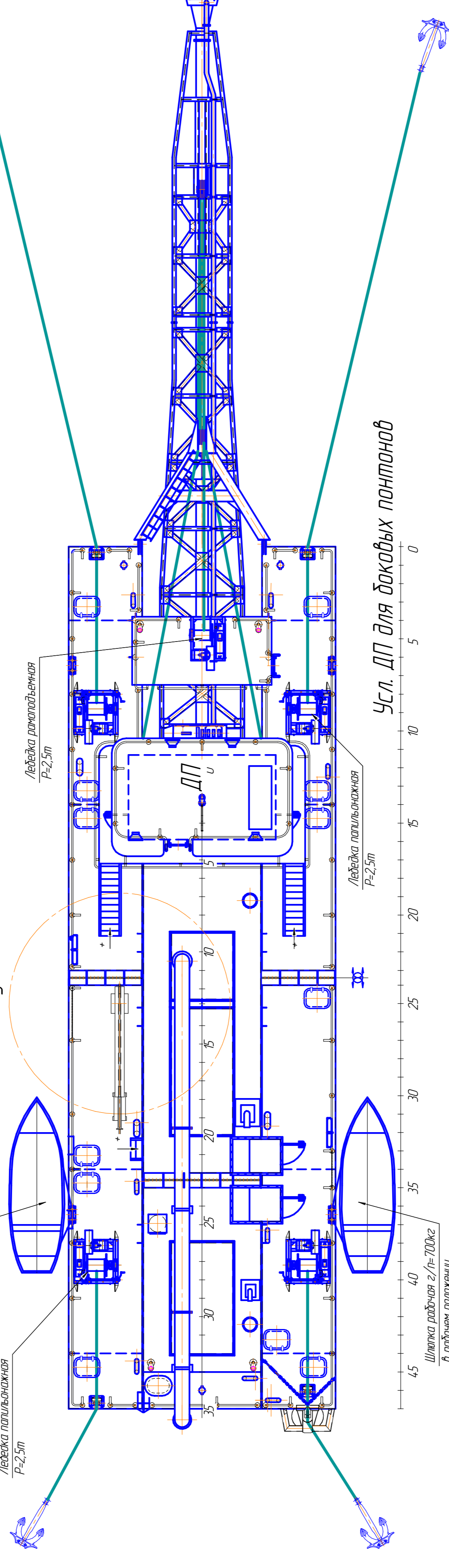
Рудка управления

Рудка 1-ого яруса



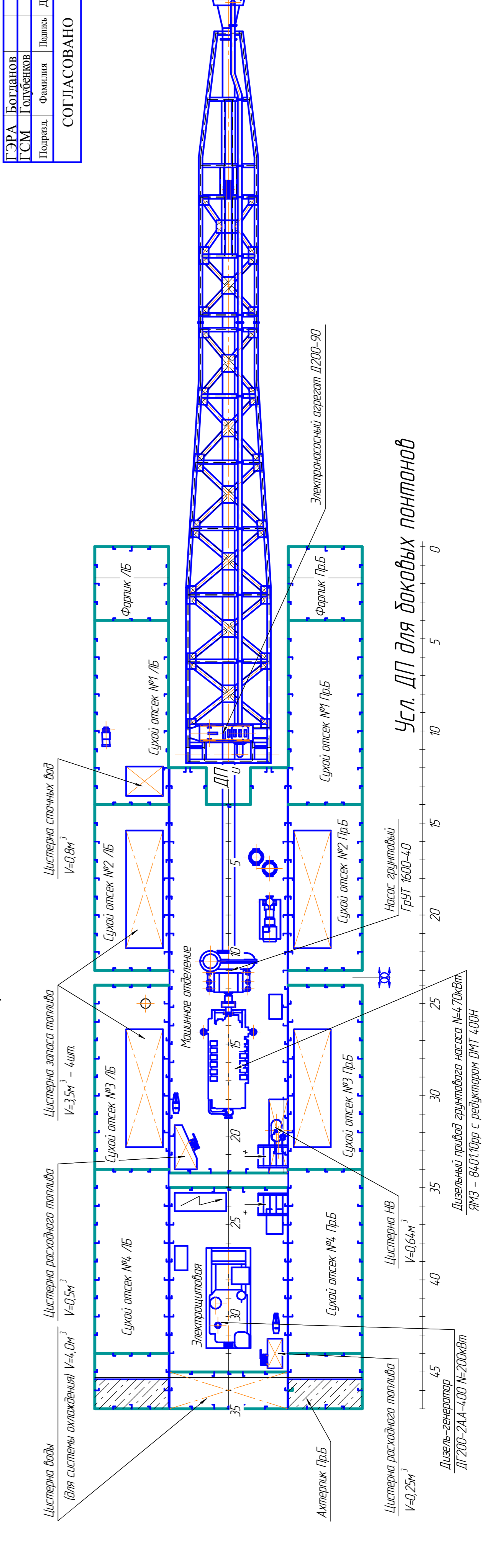
Усл. ОП для боковых понтонов

Палуба

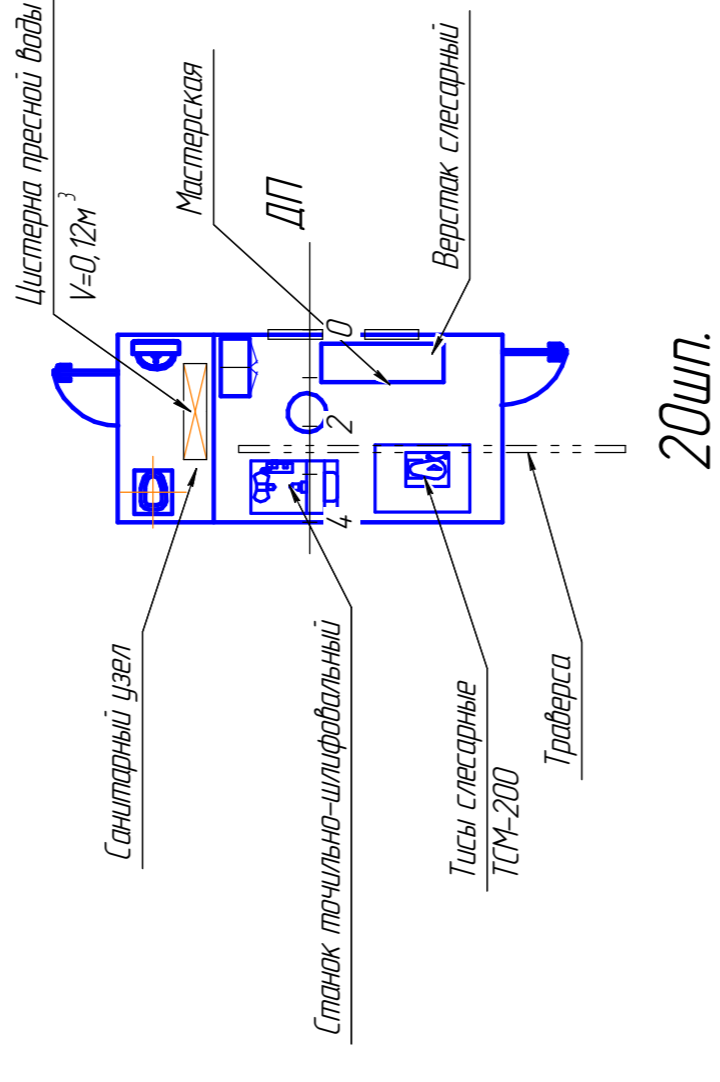


Усл. ОП для боковых понтонов

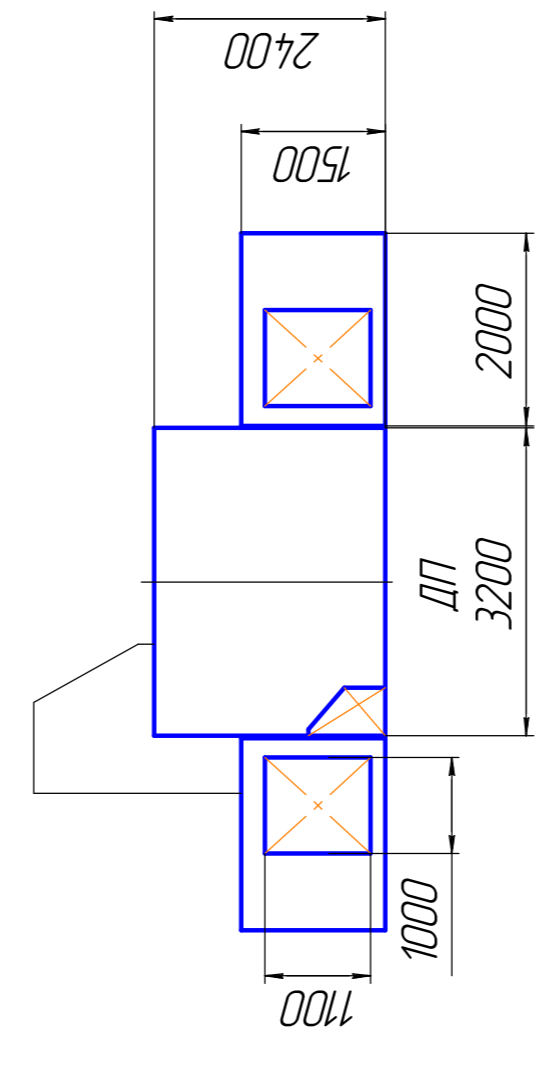
Трюм



Рудка 1-ого яруса



20шп.



Главные размеры

Длина габаритная L _{габ.} , м	38,9
Длина по КВЛ L, м	23,4
Ширина В, м	7,25
Высота дорта Н, м	1,5
Надводный габарит с учетом съемных частей H _{гв.} , м	6,93
Осадка в грузу Т, м	0,81
Водизмещение при осадке Т=0,81, т	113,6
Производительность по воде, м³/ч	1600
Глубина разработки, м	10-15,0
Длина рамы грузоподъемного устройства, м	20,65
Категория разрабатываемых грунтов	III
Экипаж, чел.	2
Класс РРР	★Р 12

Боковые понтоны Пр.Б и ЛБ LxBxH = 11,5x2,0x1,5м - 4шт.
Центральный коридорный понтон LxBxH = 6,0x3,2x2,4/1,5м - 1шт.
Центральный носовой понтон LxBxH = 11,0x3,2x2,4/1,5м - 1шт.

ГЭРА	Богданов	Полное	Дата
ТСМ	Полубенок	Подпись	Дата
Поурвал	Фамилия	Подпись	Дата
СОГЛАСОВАНО			

Гидромах 1600EP Power
РДВ 66.26-901-001

Общее расположение

Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Долг	Долг	Долг	Долг	Долг	Долг
Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса
1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
1	1	1	1	1	1



Формат А1