



Опыт проектирования краболовных судов- процессоров под наблюдением РС

Николай Назаренко
(СЗРК, Зам. директора СР "СЗРК"
по модернизации и развитию флота)

Николай Автутов
(МИБ, Директор по развитию)

Головной краболов-процессор проекта КСП02 «АРКТУР» (сдан 30 марта 2021 года)



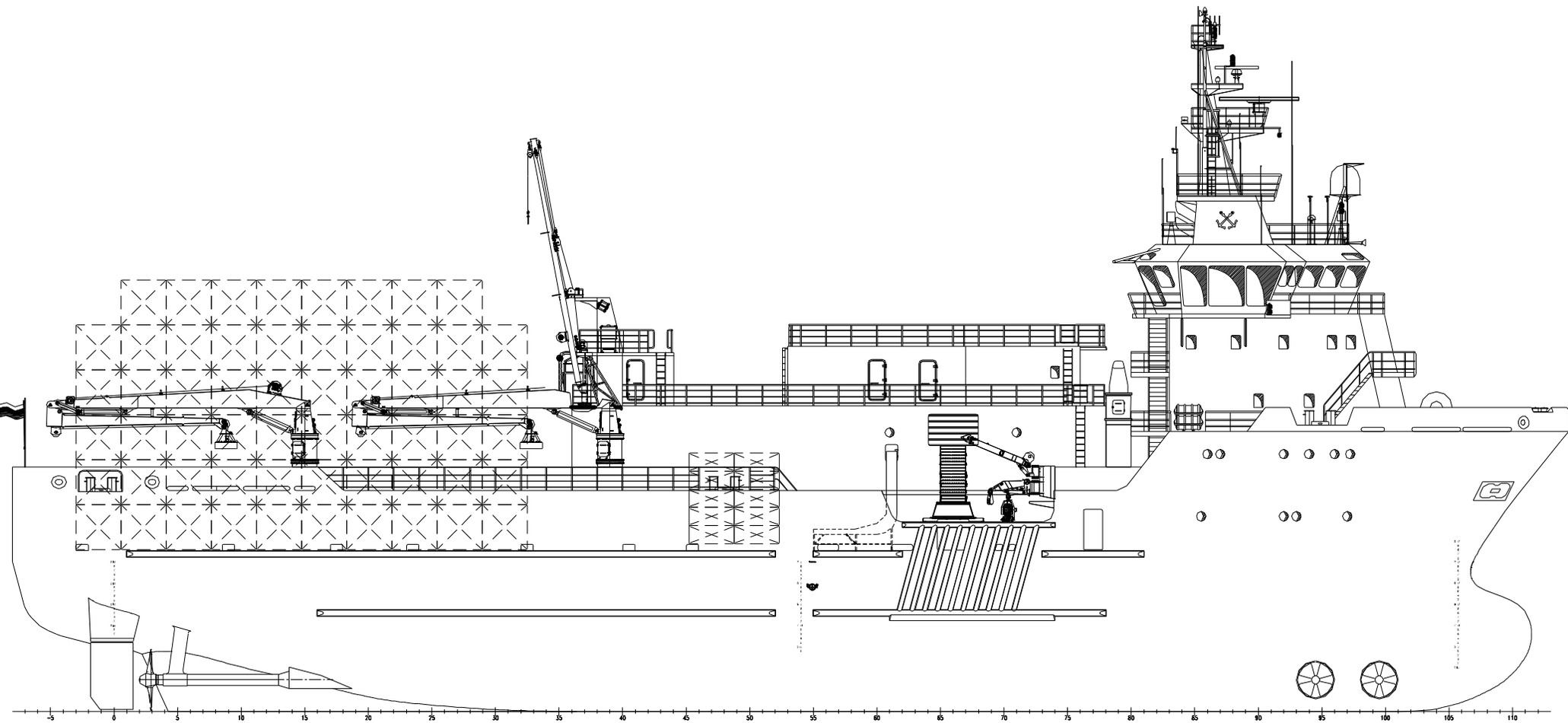
Второе судно серии проекта КСП02 «АЗИМУТ» (сдан 17 июля 2021 года)



Третье судно проекта КСП02 «НЕПТУН» (в стадии завершения)



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП02 БОКОВОЙ ВИД



Параметр	Значение
Главные размерения	
Длина, м	73.44
Ширина, м	16.60
Высота борта, м	7.60
Осадка, м	5.90
Дедвейт, т	2550
Производительность крабоперерабатывающего комплекса, т/сут	
Снежный краб (сырец / готовая замороженная продукция)	30 / 20
Камчатский краб (сырец / готовая замороженная продукция)	60 / 40
Вместимость грузового морозильного трюма, м ³	1400



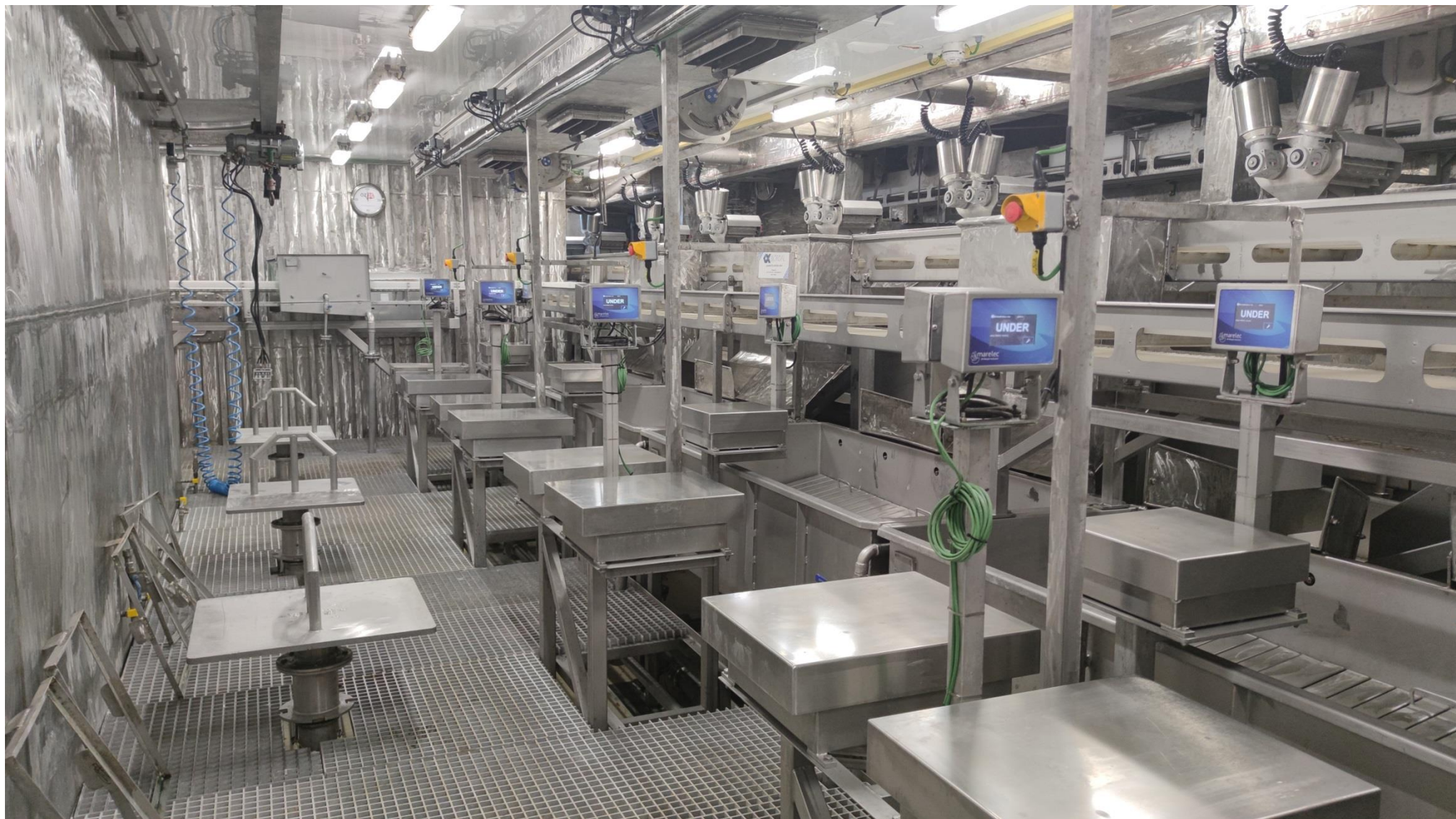
КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП02 ПРОМЫСЛОВАЯ ПАЛУБА



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП02 ПРИЕМНЫЙ СТОЛ И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП02 ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ФАБРИКА. ЗОНА СОРТИРОВКИ







КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП02 МОРОЗИЛЬНЫЙ ТРЮМ ДЛЯ НАЖИВКИ





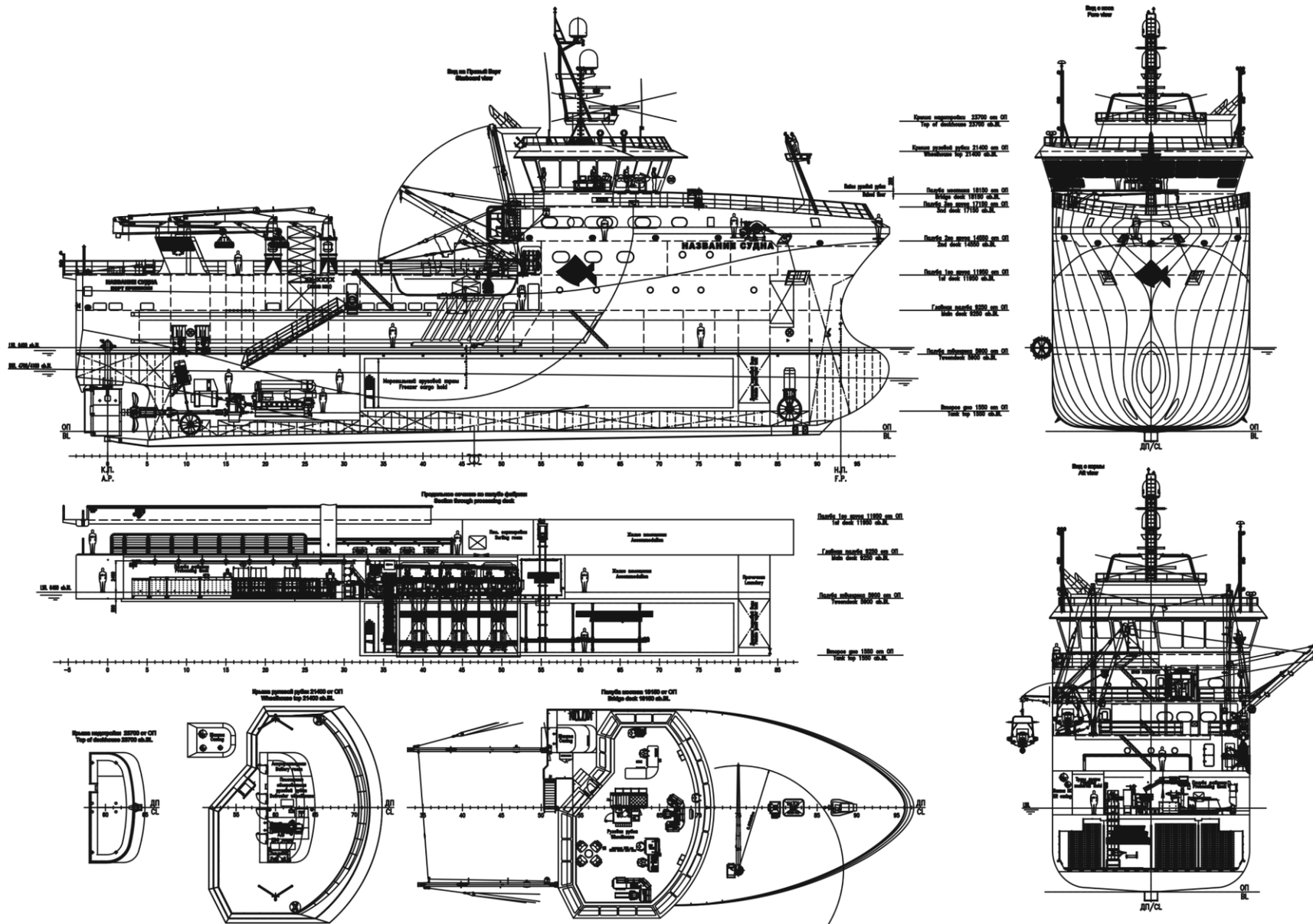


КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 ОБЩИЙ ВИД

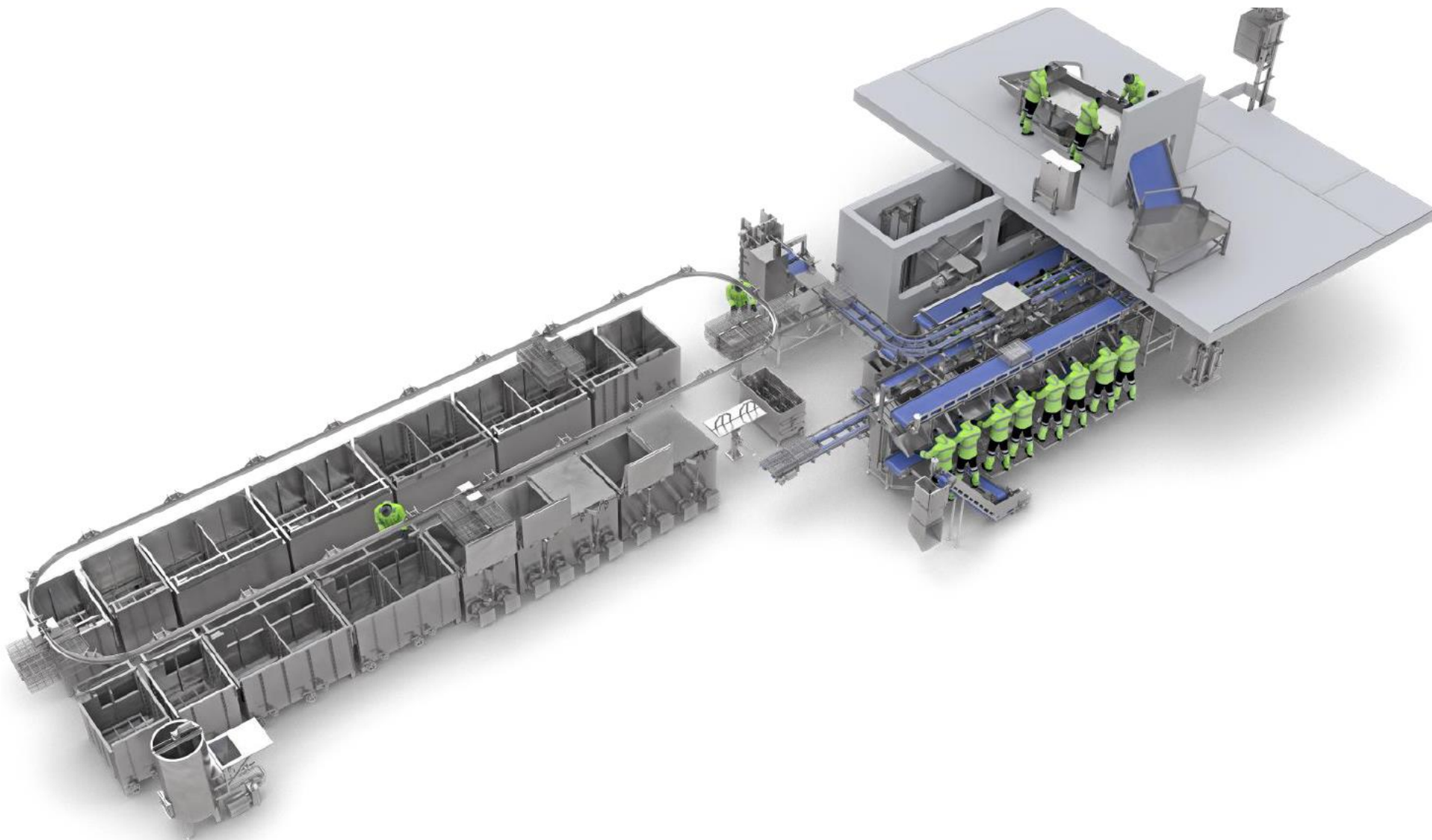


Параметр	Значение
Главные размерения	
Длина, м	63.20
Ширина, м	15.00
Высота борта, м	9.25
Осадка, м	6.50
Дедвейт, т	1510
Производительность крабоперерабатывающего комплекса, т/сут	
Снежный краб (сырец / готовая замороженная продукция)	30 / 20
Камчатский краб (сырец / готовая замороженная продукция)	60 / 40
Вместимость грузового морозильного трюма, м ³	1090

Общее расположение крабового судна-процессора проекта КСП01



Общий вид перерабатывающей фабрики VJORDAL для проекта КСП01



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 ЗАКЛАДКА КИЛЯ



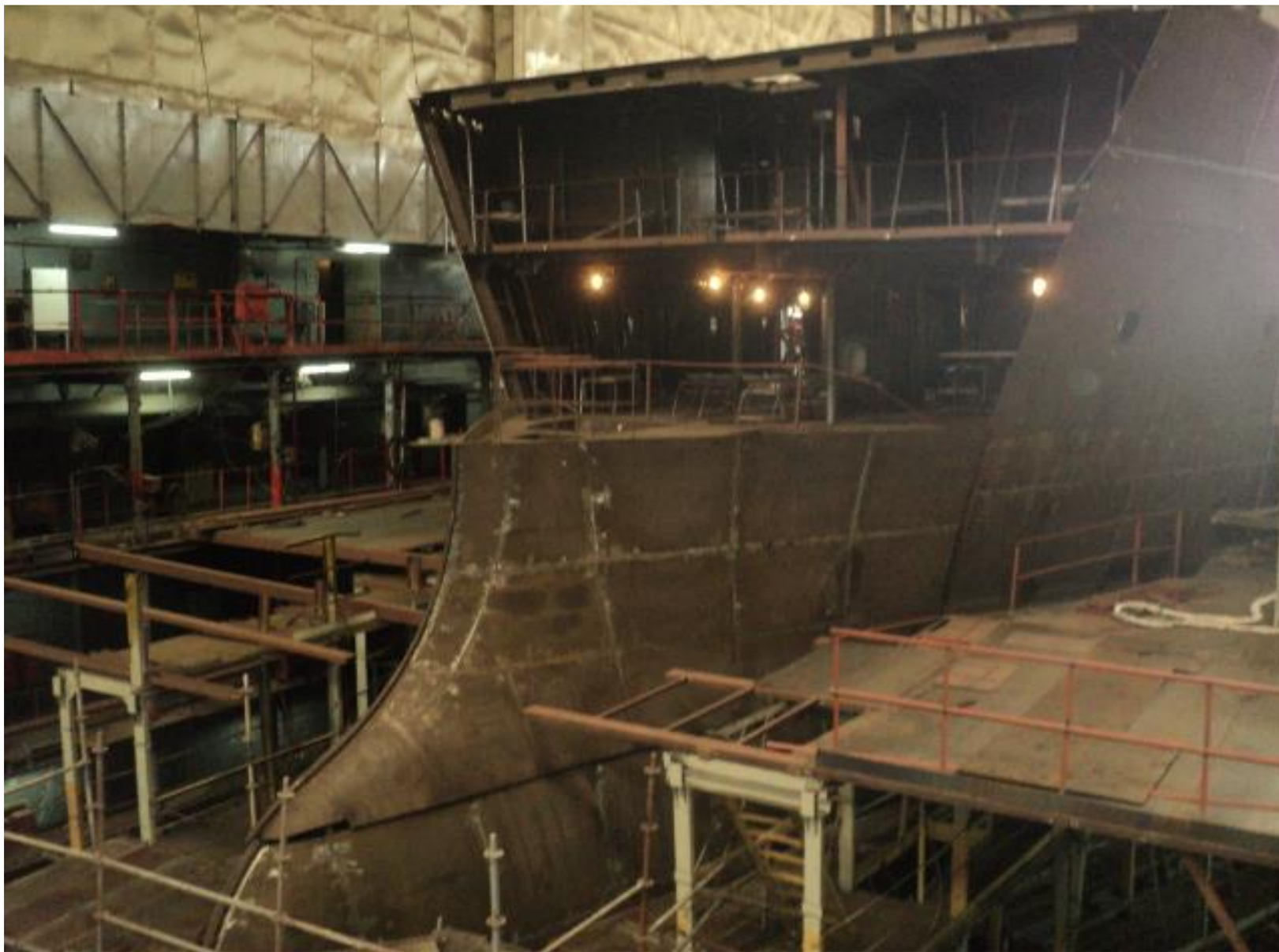
КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 ЗАКЛАДКА КИЛЯ



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА



КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСП01 СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА



