

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДНОУГЛУБИТЕЛЬНОГО
ФЛОТА КОМПАНИИ



TRAILING SUCTION HOPPER DREDGERS // ТРЮМНЫЕ САМОТВОЗНЫЕ ЗЕМЛЕСОСЫ



	Hopper capacity Ёмкость трюма	Deadweight Дедвейт	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Maximum dredging depth Максимальная глубина разработки грунта	Draught loaded Осадка в грузу
Cristóbal Colón	46000 м³	78500 тонн	223,0 м	41,0 м	59 / 85 / 155 м	15,15 м
Leiv Eiriksson	46000 м³	78500 тонн	223,0 м	41,0 м	59 / 85 / 155 м	15,15 м
Vasco da Gama	33000 м³	59000 тонн	201,4 м	36,2 м	53,5 / 68 / 140 м	14,60 м
Charles Darwin	30500 м³	54140 тонн	183,2 м	40,0 м	58 / 93,5 м	13,0 м
Galileo Galilei	18000 м³	30000 тонн	166,1 м	36,0 м	86 м	9,75 м
Gerardus Mercator	18000 м³	29780 тонн	152,9 м	29,0 м	55 / 105 / 112 м	11,85 м
Juan Sebastián de Elcano	16500 м³	26650 тонн	157,5 м	27,8 м	40,5 / 54,5 м	11,10 м
Pedro Álvares Cabral	14000 м³	26530 тонн	147,8 м	30,0 м	43,8 / 52 м	11,20 м
Bartolomeu Dias	14000 м³	26530 тонн	147,8 м	30,0 м	43,8 / 52 м	11,20 м
James Cook	11750 м³	17620 тонн	144,0 м	25,5 м	36 / 49 / 81 м	9,70 м
Filippo Brunelleschi	11300 м³	18620 тонн	142,5 м	27,5 м	38 / 57,5 / 77 м	9,10 м
Francis Beaufort	11300 м³	18620 тонн	142,5 м	27,5 м	38 / 57,5 / 77 м	9,10 м
Alexander von Humboldt	9000 м³	14060 тонн	120,5 м	24,4 м	36,5 / 43 м	8,95 м
Al-Idrisi	7500 м³	11800 тонн	119,1 м	23,0 м	35 / 46,4 м	8,15 м
Vitus Bering	7500 м³	11800 тонн	119,1 м	23,0 м	35 / 46,4 м	8,15 м
Capitan Nuñez 256-C	6000 м³	13060 тонн	146,3 м	22,5 м	26,5 м	6,85 м
Sanderus	6000 м³	9880 тонн	111,7 м	24,6 м	35 м	7,0 м
Ortelius	6000 м³	9880 тонн	111,7 м	24,6 м	35 м	7,0 м
Francesco di Giorgio	4400 м³	8180 тонн	95,3 м	21,0 м	25 / 28,5 м	7,30 м
Taccola	4400 м³	8180 тонн	95,3 м	21,0 м	25 / 28,5 м	7,30 м
Manzanillo II	4.000 м³	8930 тонн	113,6 м	19,0 м	32 м	8,00 м
De Bougainville	3700 м³	5840 тонн	99,5 м	19,4 м	32 м	5,85 м
De Lapérouse	3700 м³	5440 тонн	103,3 м	19,4 м	32 м	5,85 м
Amerigo Vespucci	3500 м³	4730 тонн	97,7 м	17,1 м	29,5 / 36,5 м	6,20 м
Afonso de Albuquerque	3500 м³	5500 тонн	89,3 м	22,0 м	27,6 м	5,50 м
Diogo Cão	3500 м³	5500 тонн	89,3 м	22,0 м	27,6 м	5,50 м
Tristão da Cunha	3500 м³	5500 тонн	89,3 м	22,0 м	27,6 м	5,50 м
Alvar Nuñez Cabeça de Vaca	3400 м³	4800 тонн	93,3 м	19,8 м	20 / 27 м	5,00 м
Sebastiano Caboto	3400 м³	4800 тонн	93,3 м	19,8 м	20 / 27 м	5,00 м
Pinta	3400 м³	5090 тонн	89,7 м	18,4 м	31 м	5,40 м
Niña	3400 м³	5090 тонн	89,7 м	18,4 м	31 м	5,40 м

CUTTER SUCTION DREDGERS // ЗЕМСНАРЯДЫ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ



	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught Осадка	Dredging depth Глубина разработки грунта	Suction pipe diameter Диаметр всасывающей трубы	Discharge pipe diameter Диаметр разгружающей трубы	Barge loading pipe diameter Диаметр трубы для загрузки барж
Willem van Rubroeck	151,3 м	36,0 м	5,75 м	45,0 м	1100 мм	1100 мм / 1000 мм	1000 мм
J.F.J. De Nul	141,0 м	27,8 м	5,50 м	36,0 м	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Ibn Battuta	138,5 м	26,0 м	5,50 м	35,0 м	900 мм	900 мм	900 мм
Zheng He	138,5 м	26,0 м	5,50 м	35,0 м	900 мм	900 мм	900 мм
Fernão de Magalhães	138,5 м	26,0 м	5,50 м	35,0 м	900 мм	900 мм	900 мм
Niccolò Machiavelli	138,5 м	26,0 м	5,50 м	35,0 м	900 мм	900 мм	900 мм
Leonardo da Vinci	129,7 м	22,4 м	5,20 м	33,4 м	900 мм	900 мм	900 мм
Marco Polo	116,5 м	19,0 м	4,85 м	32,0 м	900 мм	900 мм	800 мм
Kaerius	86,7 м	19,0 м	2,95 м	20,5 м	900 мм	800 мм	-
Hondius	86,7 м	19,0 м	2,95 м	20,5 м	900 мм	800 мм	-
Vesalius	93,9 м	17,0 м	3,50 м	25,5 м	850 мм	800 мм	-
Dirk Martens	58,8 м	10,0 м	2,70 м	19,5 м	750 мм	700 мм	-
Petrus Plancius	44,2 м	7,95 м	1,50 м	16,0 м	550 мм	500 мм	-
Hendrik Geeraert	36,0 м	5,9 м	1,20 м	10,0 м	300 мм	300 мм	-

SPLIT HOPPER BARGES // САМОТВОЗНЫЕ САМОРАЗГРУЖАЮЩИЕСЯ БАРЖИ



	Hopper capacity Ёмкость трюма	Deadweight Дедвейт	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught loaded Осадка в грузу
L'Aigle	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
La Boudeuse	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
L'Étoile	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Le Guerrier	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Le Sphinx	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Astrolabe	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Boussole	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Arent	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Leeuw	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Marquis de Prié	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Tiger	3700 м³	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м
Verrazzano 1800	2000 м³	3460 тонн	80,0 м	14,5 м	4,50 м
Magellano 1800	2000 м³	3460 тонн	80,0 м	14,5 м	4,50 м
Concepción	1800 м³	3400 тонн	82,3 м	17,2 м	4,75 м
Santiago	1800 м³	3400 тонн	82,3 м	17,2 м	4,75 м
Trinidad	1800 м³	3400 тонн	82,3 м	17,2 м	4,75 м
Victoria	1800 м³	3400 тонн	82,3 м	17,2 м	4,75 м
Geelvinck	1800 м³	2690 тонн	80,0 м	11,4 м	4,50 м
Nijptangh	1800 м³	2690 тонн	80,0 м	11,4 м	4,50 м
Weseltje	1800 м³	2690 тонн	80,0 м	11,4 м	4,50 м

WATER INJECTION DREDGER // ЗЕМСНАРЯД С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РЫХЛЕНИЕМ ГРУНТА - OIL RECOVERY VESSEL // СУДНО-НЕФТЕСБОРЩИК



	Deadweight Дедвейт	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught loaded Осадка в грузу	Propulsion power Мощность судовых двигателей
Giovanni Venturi	850 тонн	62,88 м	17,24 м	4,30 м	2,529 кВт
Henry Darcy	850 тонн	62,88 м	17,24 м	4,30 м	2,529 кВт
Henri Pitot	850 тонн	62,88 м	17,24 м	4,30 м	2,529 кВт
Pieter Coecke	585 тонн	33,3 м	11,9 м	3,05 м	2 x 500 кВт

Suction pipe diameter Диаметр всасывающей трубы	Pump power (trailing) ошность грунтовых насосов (для грунтозабора)	Pump power (discharging) Мощность грунтовых насосов (для перекачки на берег)	Propulsion power Мощность судовых двигателей	Total installed diesel power Суммарная установленная мощность дизелей	Speed Скорость	Accommodation Кол-во мест для экипажа	Built in Год выпуска
1300 мм	2 x 6.500 кВт	16000 кВт	2 x 19200 кВт	41650 кВт	18,0 узлов	46 чел	2009
1300 мм	2 x 6500 кВт	16000 кВт	2 x 19200 кВт	41650 кВт	18,0 узлов	46 чел	2010
1400 мм	2 x 4500 кВт	16000 кВт	2 x 14700 кВт	37060 кВт	16,3 узлов	40 чел	2000
1200 мм	2 x 3400 кВт	15000 кВт	2 x 10800 кВт	23600 кВт	16,0 узлов	42 чел	2011
1200 мм	3400 кВт	14000 кВт	2 x 7500 кВт	22540 кВт	15,5 узлов	32 чел	2020
1200 мм	2 x 3000 кВт	14000 кВт	2 x 9450 кВт	21990 кВт	15,2 узлов	40 чел	1997
1100 мм	2 x 2250 кВт	9500 кВт	2 x 8400 кВт	17880 кВт	15,7 узлов	42 чел	2002
1300 мм	4000 кВт	8500 кВт	2 X 7200 кВт	15960 кВт	15,7 узлов	33 чел	2012
1300 мм	4000 кВт	8500 кВт	2 X 7200 кВт	15960 кВт	15,7 узлов	33 чел	2013
1100 мм	2 x 1850 кВт	8800 кВт	2 x 6200 кВт	14180 кВт	15,3 узлов	40 чел	1992
1200 мм	3400 кВт	7500 кВт	2 x 5750 кВт	13110 кВт	15,3 узлов	34 чел	2003
1200 мм	3400 кВт	7500 кВт	2 x 5750 кВт	13110 кВт	15,3 узлов	34 чел	2003
1300 мм	3100 кВт	7500 кВт	2 x 5280 кВт	13980 кВт	14,0 узлов	31 чел	1998
1000 мм	2000 кВт	4000 кВт	2 x 4000 кВт	8975 кВт	14,0 узлов	21 чел	2012
1000 мм	2000 кВт	4000 кВт	2 x 4000 кВт	8975 кВт	14,0 узлов	21 чел	2012
900 мм	2 x 1005 кВт	2010 кВт	2 x 3130 кВт	10230 кВт	14,0 узлов	38 чел	1977/1998
1000 мм	1500 кВт	4000 кВт	2 x 2150 кВт	7700 кВт	12,5 узлов	16 чел	2019
1000 мм	1500 кВт	4000 кВт	2 x 2150 кВт	7700 кВт	12,5 узлов	16 чел	2020
900 мм	1250 кВт	3000 кВт	2 x 2150 кВт	6330 кВт	12,6 узлов	17 чел	2003
900 мм	1250 кВт	3000 кВт	2 x 2150 кВт	6330 кВт	12,6 узлов	17 чел	2003
900 мм	2 x 2355 кВт	-	2 x 2355 кВт	12140 кВт	13,6 узлов	50 чел	1988
900 мм	1250 кВт	-	2 x 1850 кВт	7130 кВт	12,2 узлов	16 чел	2006
900 мм	1250 кВт	3000 кВт	2 x 1850 кВт	6360 кВт	12,2 узлов	16 чел	2010
900 мм	1240 кВт	3000 кВт	2 x 1955 кВт	5190 кВт	12,2 узлов	21 чел	1985
800 мм	1250 кВт	3000 кВт	2 x 1100 кВт	5510 кВт	11,3 узлов	16 чел	2018
800 мм	1250 кВт	3000 кВт	2 x 1100 кВт	5510 кВт	11,3 узлов	16 чел	2018
800 мм	1250 кВт	3000 кВт	2 x 1100 кВт	5510 кВт	11,3 узлов	16 чел	2018
800 мм	1250 кВт	2000 кВт	2 x 1000 кВт	4100 кВт	11,5 узлов	14 чел	2011
800 мм	1250 кВт	2000 кВт	2 x 1000 кВт	4100 кВт	11,5 узлов	14 чел	2011
900 мм	1250 кВт	-	2 x 1325 кВт	5530 кВт	9,6 узлов	14 чел	1997
900 мм	1250 кВт	-	2 x 1325 кВт	5530 кВт	9,6 узлов	13 чел	1997

Cutter power Мощность привода фрезы	Submerged pump power Мощность погружного насоса	Inboard pump power Мощность усталенных на борту насосов	Propulsion power Мощность судовых двигателей	Total installed diesel power Суммарная установленная мощность дизелей	Speed Скорость	Accommodation Кол-во мест для экипажа	Built in Год выпуска
8500 кВт	8500 кВт	2 x 8500 кВт	2 x 3000 кВт	40975 кВт	12,0 узлов	67 чел	2018
7600 кВт	3800 кВт	2 x 6000 кВт	2 x 3800 кВт	27240 кВт	12,5 узлов	60 чел	2003
7000 кВт	4250 кВт	2 x 5000 кВт	2 x 3500 кВт	23520 кВт	13 узлов	46 чел	2010
7000 кВт	4250 кВт	2 x 5000 кВт	2 x 3500 кВт	23520 кВт	13 узлов	46 чел	2010
7000 кВт	4250 кВт	2 x 5000 кВт	2 x 3500 кВт	23520 кВт	13 узлов	46 чел	2011
7000 кВт	4250 кВт	2 x 5000 кВт	2 x 3500 кВт	23520 кВт	13 узлов	46 чел	2011
5480 кВт	2740 кВт	2 x 4485 кВт	2 x 2740 кВт	20260 кВт	11,3 узлов	41 чел	1985
2945 кВт	2740 кВт	2 x 3530 кВт	2 x 2280 кВт	16115 кВт	11,0 узлов	45 чел	1979
1500 кВт	1250 кВт	3900 кВт	-	8330 кВт	-	-	2007
1500 кВт	1250 кВт	3900 кВт	-	8330 кВт	-	-	2007
1325 кВт	1100 кВт	2 x 2650 кВт	-	9260 кВт	-	-	1980
370 кВт	-	2 x 850 кВт	-	2370 кВт	-	-	1972
170 кВт	-	954 кВт	-	1300 кВт	-	-	2008
45 кВт	-	340 кВт	-	350 кВт	-	-	2006

Propulsion power Мощность судовых двигателей	Bowthruster power Мощность носового подруливающего устройства	Speed Скорость	Accommodation Кол-во мест для экипажа	Built in Год выпуска
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2005
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2005
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2006
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2007
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2007
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2010
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2011
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2011
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2012
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2012
2 x 1850 кВт	550 кВт	13,0 узлов	10 чел	2012
2 x 675 кВт	145 кВт	10,1 узлов	8 чел	1979
2 x 675 кВт	145 кВт	10,1 узлов	8 чел	1979
2 x 785 кВт	300 кВт	11,0 узлов	10 чел	2009
2 x 785 кВт	300 кВт	11,0 узлов	10 чел	2010
2 x 785 кВт	300 кВт	11,0 узлов	10 чел	2010
2 x 785 кВт	300 кВт	11,0 узлов	10 чел	2010
2 x 470 кВт	330 кВт	7,0 узлов	7 чел	1974
2 x 470 кВт	330 кВт	7,0 узлов	7 чел	1974
2 x 470 кВт	330 кВт	7,0 узлов	7 чел	1974

Bowthruster power Мощность носового подруливающего устройства	Total installed diesel power Суммарная установленная мощность дизелей	Speed Скорость	Oil recovery beams	Built in Год выпуска--
1,120 кВт	4,963 кВт	12,5 узлов	-	2009/2019
1,120 кВт	4,963 кВт	12,5 узлов	-	2008/2019
1,120 кВт	4,963 кВт	12,5 узлов	-	2008/2019
283 кВт	1,529 кВт	8,7 узлов	2 x 13 м	1992/2011


SUBSEA ROCK INSTALLATION VESSELS // СУДА ДЛЯ ПОДВОДНОЙ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ

	Deadweight Дедвейт	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught loaded Осадка в грузу	Dynamic positioning Динамическое позиционирование	Fall Pipe Diameter Диаметр опускной трубы	Maximum Discharge Depth Глубина погружения разгрузочной трубы	Propulsion power Мощность судовых двигателей	Total installed diesel power Суммарная установленная мощность дизелей	Speed Скорость	Accommodation Кол-во мест для экипажа	Built in Год выпуска
Joseph Plateau	36000 тонн	191,5 м	40,0 м	9,25 м	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1000 мм	2000 м	4 x 3350 кВт	24350 кВт	15,5 узлов	84 чел	2013
Simon Stevin	36000 тонн	191,5 м	40,0 м	9,25 м	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1000 мм	2000 м	4 x 3350 кВт	24350 кВт	15,5 узлов	70 чел	2010
La Boudeuse	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м	DYNAPOS	750 мм	130 м	2 x 1850 кВт	4920 кВт	13,0 узлов	26 чел	2005
Tiger	6310 тонн	99,5 м	19,4 м	5,85 м	DYNAPOS AM/AT Class 1	1800 мм	25 м	2 x 1850 кВт	4920 кВт	13,0 узлов	20 чел	2012
Pompei	1850 тонн	65,5 м	16 м	3,81 м	DYNAPOS AM/AT Class 1	1000 мм	30 м	2 x 405 кВт	2350 кВт	8,7 узлов	19 чел	1988

CABLE AND UMBILICAL INSTALLATION VESSELS // СУДА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ И ШЛАНГОКАБЕЛЕЙ

	Deadweight Дедвейт	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught loaded Осадка в грузу	Dynamic positioning Динамическое позиционирование	Turntable capacity Грузоподъемность поворотной площадки	Propulsion power Мощность судовых двигателей	Bow thruster power Мощность носового подруливающего устройства	Total installed diesel power Суммарная установленная мощность дизелей	Speed Скорость	Accommodation Кол-во мест для экипажа	Built in Год выпуска
Isaac Newton	12500 тонн	138,0 м	32,0 м	7,3 м	DP2	5000 тонн + 7400 тонн	2 x 3000 кВт	2 x 1500 кВт / 1 x 2000 кВт	12330 кВт	12,5 узлов	75 чел	2015
Willem de Vlamingh	6500 тонн	118,0 м	29,9 м	5,4 м	DYNAPOS AM/AT R Class 2	5400 тонн	2 x 2150 кВт	2 x 1500 кВт	8975 кВт	13,0 узлов	65 чел	2011


MULTIPURPOSE VESSELS // МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СУДА

	Deadweight Дедвейт	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught loaded Осадка в грузу	Dynamic positioning Динамическое позиционирование	Fall Pipe Diameter Диаметр опускной трубы	Maximum Discharge Depth Глубина погружения разгрузочной трубы	Propulsion power Мощность судовых двигателей	Total installed diesel power Суммарная установленная мощность дизелей	Speed Скорость	Accommodation Кол-во мест для экипажа	Built in Год выпуска
Adhémar de Saint-Venant	5950 тонн	95,0 м	22,0 м	6,5 м	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1800 мм	600 м	2 x 1250 кВт	7670 кВт	11,5 узлов	60 чел	2 0 1 7
Daniel Bernoulli	5950 тонн	95,0 м	22,0 м	6,5 м	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1800 мм	600 м	2 x 1250 кВт	7670 кВт	11,5 узлов	60 чел	2017

TRENCHING TOOLS / CABLE BURIAL TOOLS // ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТРЫВА ТРАНШЕЙ / ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАГЛУБЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ

	Operating depth Глубина разработки	Trenching Depth Глубина отрыва траншеи	Method of trench Способ отрыва траншеи	Max. cable diameter Макс. диаметр кабеля	Total power Общая мощность	Minimum bend radius (MBR) Минимальный радиус изгиба
Moonfish	макс. 250 м	< 6,3 м	цепной измельчитель	300 мм	600 кВт	4,5 м
Sunfish	макс. 9,5 м	< 1,8 м	V-образный резец	300 мм	202 кВт	5 м
UTV1200	макс. 500 м	до 1,6 м/3 м	режим мех. отрыва/ гидроразрыв	300 мм	900 кВт	4 м
PT-1	макс. 2000 м	< 2 м	гидроразрыв	1,000 мм	1,500 кВт	

BACKHOE DREDGERS // ОДНОЧЕРПАКОВЫЕ ШТАНГОВЫЕ ЗЕМСНАРЯДЫ

	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught Осадка	Dredging depth Глубина разработки грунта	Excavator type Экскаватор	Bucket / Grab capacity Объем ковша	Total installed diesel power Суммарная установленная	Installed power excavator Установленная	Propulsion power Мощность судовых	Built in Год выпуска
Postnik Yakovlev	66,9 м	21,6 м	3,35 м	18 / 26 / 32 м	Backacter 1100	15 / 25 / 40 м³	4126 кВт	3800 кВт	2 x 500 кВт	2009/2013
Mimar Sinan	64,9 м	20,4 м	3,35 м	18 / 26 / 32 м	Backacter 1100	15 / 25 / 40 м³	4126 кВт	3800 кВт	2 x 500 кВт	2008/2013
Vitruvius	64,9 м	20,4 м	3,35 м	18 / 26 / 32 м	Backacter 1100	15 / 25 / 40 м³	4100 кВт	3800 кВт	2 x 500 кВт	2007
Il Principe	60,8 м	16,0 м	2,80 м	21 / 30 м	Liebherr P 995	5,8 / 19,5 м³	1800 кВт	1600 кВт	2 x 500 кВт	2005
Gian Lorenzo Bernini	60,0 м	18,0 м	3,10 м	20 / 30 м	Liebherr P 995	8,5 / 25 м³	2150 кВт	1750 кВт	2 x 500 кВт	2014
Jerommeke	48,1 м	15,0 м	2,15 м	18,7 / 23,7 м	Hitachi EX 1900-6	4,5 / 11,0 м³	993 кВт	775 кВт	-	1994/2012

HEAVY LIFT VESSELS // ПЛАВУЧИЕ КРАНЫ БОЛЬШОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

	Lifting capacity Грузоподъемность	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught Осадка	Propulsion power Мощность судовых двигателей	Built in Год выпуска
Gulliver	4000 тонн	108,0 м	49,0 м	4,9 м	2 x 1720 кВт + 2 x 1505 кВт	2017
Rambiz	3300 тонн	85,0 м	44,0 м	4,6 м	4 x 500 ШГН кВт	1995

OFFSHORE JACK UP INSTALLATION VESSELS // МОРСКИЕ САМОПОДЪЕМНЫЕ МОНТАЖНЫЕ СУДА

	Lifting capacity Грузоподъемность	Length o.a. Общая длина	Breadth Ширина	Draught Осадка	Cargo deck Площадь грузовой палубы	Built in Год выпуска
Voltaire	>3000 тонн	181,78 м	60,0 м	7,5 м	7000 м²	
Vole au vent	1500 тонн	140,4 м	41,0 м	6,3 м	3535 м²	2013
Taillevent	1000 тонн	138,55 м	40,8 м	5,22 м	3600 м²	2011