



Земснаряды DRAGFLOW серии DRH



	DRH 035/050/085	DRH 300/400
Главные измерения		
Длина	8 м.	12 м.
Ширина	6 м.	8 м.
Высота борта	1 м.	1,8 м.
Конструкция (модульная)	3 стальных плавающих понтона	4 стальных плавающих понтона
Объем масляной цистерны	220 литров	430 литров
Объем масляной цистерны	540 литров	1260 литров
Защита от коррозии	Необрастающая краска и катодная антикоррозионная защита	
Свидетельство классификационного общества	Свидетельство R.I.N.A.	
Подвес насоса.		
Подъем насоса	Гидравлическая лебедка, подъемная рама.	
Глубина разработки	До 100 м.	
Гидравлический привод (энергоблок)		
Двигатель	Дизельный/Электрический	Дизельный/Электрический
Электрический стартер	12/24 V	12/24 V
Гидравлический насос	№ 1 насос переменной производительности для гидравлического погружного насоса, № 2 насос переменной производительности для гидроэкскаваторов, № 3 насос переменной производительности для гидравлических лебедок.	
Название оборудования		
Гидравлический погружной насос	Насос Dragflow HY35, HY50, HY85 или HY85/160	Насос Dragflow HY300 или HY400
Диаметр напорного патрубка	От 100 до 250 мм	От 250 до 350 мм
Диаметр рабочего колеса	От 380 мм 490 мм	760 мм
Производительность по пульпе	от 100 до 850 м³/ч	от 720 до 1200 м³/ч
Содержание грунта в пульпе	25-30%	25-30%
Дальность рефулляции	До 600 м.	До 1 км
Размер максимального твердого включения	От 35 до 90 мм	120 мм
Вес	От 500 до 1000 кг	От 3500 до 3600 кг

ООО «Дреджинг» (г. Санкт-Петербург), +7 (812) 642-55-30, 642-55-40

Web: <http://www.dredging.ru> e-mail: dredgingspb@gmail.com