

# ДВИЖИТЕЛИ BOTTOM RUNNER



Разработаны для установки на ТНПА, АНПА

Могут долговременно эксплуатироваться в самых сложных условиях  
Максимальная рабочая глубина - 3000 метров

Высокая мощность, компактные размеры  
Крепление для удобной и быстрой установки по индивидуальному проекту



	Bottom Runner 1500	Bottom Runner 2500	Bottom Runner 3500	Bottom Runner 4500
Мощность	1500 Вт	2500 Вт	3500 Вт	4500 Вт
Упор (движение вперед)	30 кг	50 кг	70 кг	90 кг
Диаметр пропеллера	240 мм	240 мм	240 мм	240 мм
Напряжение питания	240 V AC, 3 фазы	240 V AC, 3 фазы	240 V AC, 3 фазы	240 V AC, 3 фазы
Длина	267 мм	296 мм	319 мм	354 мм
Вес (а воздухе)	5.6 кг	6.4 кг	7.6 кг	8.7 кг
Вес (в воде)	3.8 кг	4.7 кг	5.6 кг	6.5 кг
Рабочая глубина	3000 м	3000 м	3000 м	3000 м
Рабочая температура	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Материал корпуса	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий
Разъем	Subconn BH10M	Subconn BH10M	Subconn BH10M	Subconn BH10M

## Драйвер для вентильных и асинхронных двигателей

Регулируемая мощность	5 кВт (опционально до 15 кВт)
Входное напряжение	280 ÷ 360 V DC (опционально 470 ÷ 600 V DC) + 24 V DC 0.1 Акв
Выходное напряжение	240 V AC (опционально 380 V AC), 3 фазы
Регулировка скорости вращения	Аналоговая, 0 ÷ 5 V DC
Управление входами и выходами	TTL 3 ÷ 5 V DC
Электронная защита	Гальваническая изоляция сигнальных и силовых цепей Скоростная электронная защита



ООО «МГ-Сервис»  
115432, Россия, Москва  
Проектируемый проезд №4062, 4-1

E: ash@marinegeoservice.ru  
T: +7 499 122 90 11  
W: www.marinegeoservice.ru