



+7 (495) 737-30-00
+7 (495) 730-36-55
info.moscow@vandjord.com
<https://vandjord.com>



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Автоматика и принадлежности
52211003 Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м

Описание модельного ряда:

Aa

Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального



[Скачать каталог](#)



[Скачать руководство
по эксплуатации](#)



[Скачать сертификат](#)

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Ванджорд Групп" (пока что уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Ванджорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	52211003
Наименование продукта:	Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Тип работы:	Гидростатический
Материалы	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Кабель:	PVC, цвет чёрный
Мембрана:	Нержавеющая сталь 316L
Монтаж	
Температура окружающей среды:	0 .. 80 °C
Max глубина погружения:	2-х кратная от диапазона измерения
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 80 °C
Данные электрооборудования	
Номинальное напряжение:	15-30 В DC
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Кабель питания:	10 м
Сечение кабеля:	2-х проводной экранированный
Диапазон измерения:	0-5 м
Тип сигнала:	4-20 мА, 2-х проводной
Точность измерения:	+/- 0,5%
Стабильность измерения:	+/- 0,2% от полной шкалы

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]