

Тактико-технические характеристики
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ ВОДОНАЛИВНЫЕ РУКАВНЫЕ ДАМБЫ

Назначение:

Гидротехнические водоналивные дамбы ВРГД предназначены для осушения дна водоемов и регуляции водного потока при проведении строительных и ремонтных работ гидротехнических сооружений, в том числе: мостов, эстакад, причалов, портов, терминалов, каналов, прудов, водохранилищ, плотин и т.д.

Устройство:

Водоналивные дамбы ВРГД представляют собой замкнутый рукав, состоящий из внешней оболочки выполненной из механически прочной синтетической ткани и находящихся в ней двух внутренних герметичных камер выполненных из многослойной полимерной пленки.

Водоналивные дамбы снабжены сливо-наливными отводами ДУ25, 50, 75, соединительными муфтами с заглушками для заполнения оболочки водой при помощи мотопомпы или насоса.

Для слива воды дамбы оснащены дренажными отводами ДУ25, 50, 75 с заглушками.

Для фиксации наливных дамб на поверхностях с уклоном оболочка снабжена стропами для крепления тросов.

В транспортном положении дамбы сложены в рулон и упакованы в тканевый чехол или деревянный ящик.

Основные параметры:

Тип наливной дамбы	Высота, мм.	Ширина, мм.	25 п.м., кг.	50 п.м., кг.	75 п.м., кг.	100 п.м., кг.	Объем м ³ /п.м.
ВРГД-0,3	300	600	39	67	100	133	0,14
ВРГД-0,6	600	1 105	77	130	195	260	0,53
ВРГД-0,9	900	1 700	105	193	290	386	1,22
ВРГД-1,2	1 200	3 000	166	305	457	610	2,88
ВРГД-1,8	1 800	4 700	257	470	705	941	6,77
ВРГД-2,1	2 100	7 150	328	657	985	1313	12,01

Александров И.А.
Руководитель Коммерческого Отдела
Тел.: 7(495)783-01-68
aleflex@mail.ru