



h = глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)

h = _____ мм

Макс. поток к системе отгеливателей 150 л/с

Общий макс. поток: 450 л/с

8	Распределитель потока	DN400	1
7	Доп. оборудование: чулунная крышка с горловиной $\phi 800$ D400 (40 t) (x)		<input type="checkbox"/>
6	Технологец EuroNUK 800 (по глубине заложения), материал: PE-MD h = глубина заложения от низа вх. патрубка до поверхности грунта (мм)		1
	EuroNUK 800 h 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	Внш.д: h=2100...2500 мм
	EuroNUK 800 h13-17	<input type="checkbox"/>	Внш.д: h=2500...2900 мм
	EuroNUK 800 h17-21	<input type="checkbox"/>	Внш.д: h=2900...3300 мм
	EuroNUK 800 h21-25	<input type="checkbox"/>	Внш.д: h=3300...3700 мм
5	Вентиляционный патрубок	PE D110	1
4	Вых. патрубок к системе отгеливателей (макс. 150 л/с)	PVC D400	1
3	Патрубок обводной трубы	PVC D500	1
2	Входной патрубок (макс. 450 л/с)	PVC D500	1
1	Корпус из стеклопластика "Lasa Composit" LM PH3-10/термостойкость макс. 50°C	LM $\phi 3000/3170$	1

Продукция:

Наименование: Колодец реулирующий Labko FRW 150/450

Назначение чертежа: Чертеж заказчика

Планн.

Проберил:

Обобрл:

Номер чертежа: 42KB01bv

Дата: 15.1.2009

Масштаб:

WAVIN-LABKO OY



Labkote 1
FI-36240 KANGASALA
Тел. +358 20 1285200
Факс. +358 20 1285280

Объект:

Maailm-Labko osalta ei ole vastuuta muunnosten tai lisävarustusten osalta. Maailm-Labko osalta ei ole vastuuta muunnosten tai lisävarustusten osalta.

