

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


Макс. поток к системе отгеливателей: 125 л/с

Общий макс. поток: 375 л/с

9	Доп. оборудование: чужая крышка с горловиной Ø800 D400 (40 t) (x)	<input type="checkbox"/>
8	Вентиляционный патрубок	PE D110
7	Технологический EuroNUK 800 (по глубине заложения), материал: PE-MD h = глубина заложения от низа входного патрубка до поверх грунта (мм) EuroNUK 800 h 9-13 (x) <input type="checkbox"/> Вним.: h=1700...2100 мм EuroNUK 800 h13-17 <input type="checkbox"/> Вним.: h=2100...2500 мм EuroNUK 800 h17-21 <input type="checkbox"/> Вним.: h=2500...2900 мм EuroNUK 800 h21-25 <input type="checkbox"/> Вним.: h=2900...3300 мм	1
6	Распределитель потока (макс. 125 л/с)	LM D1000/1100 мм
5	Монтажная горловина теплообменника	PVC D500
4	Патрубок обводной трубы	PVC D400
3	Вых. патрубок к системе отгеливателей	PVC D500
2	Входной патрубок (макс. 375 л/с)	φ2200/2370 H=1790 мм
1	Корпус из стеклопластика "Lasa Composites" pH3-10/термостойкость макс. 50°C	1

Продукция: Наименование: Колодец регулирующий поток Ldbko FRW 125/375 Назначение чертежа: Чертеж заказчика

Планир.	Проверил	Обработал	Номер чертежа	Дата	Масштаб
			42JB01cv	14.1.2009	


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



Wavin-Labko оставляет за собой право на внесение изменений. Устраняются все ошибки, выявленные при производстве согласно сопроводительной инструкции.