



1	LAVKO FRW	40/120	50/150	65/195	80/240	100/300		
	Поток поступающий в отделение	л/с	40	50	65	80	100	
	Общий поток	л/с	120	150	195	240	300	
	Входной и обводной трубы патрубок	Ду	315	400	400	500	500	
	Выходной патрубок	Ду	315	315	400	400	400	
	Высота до входного патрубка	мм	700	700	900	900	900	
	Высота до обводной трубы патрубка	мм	850	850	1100	1100	1100	
	Высота до выходного патрубка	мм	650	650	850	850	850	
	Вентильц. патрубок D110	Ду	110	110	110	110	110	
	Диаметр	мм	1780	1780	2170	2250	2250	
	Высота	мм	1660	1660	2100	2200	2200	
	Глубина заложения	мм	1300	1300	1700	1700	1700	
	Глубина заложения от поверхности грунта	мм	2900	2900	3300	3300	3300	
	Распределитель потока	шт	1	1	1	1	1	
	Технология Euro-Цикл 800 (по глубине заложения)	шт	1	1	1	1	1	
	Чугунная крышка с горловиной Ø800	шт	1	1	1	1	1	
	40 т [] (на заказ)	шт	1	1	1	1	1	
	Материал		РЕМ	РЕМ	РЕМ	РЕМ	РЕМ	

Технология Euro-Цикл 800 для FRWV NS40/120-NS50/150	9-13 []	13-17 []	17-21 []	21-25 []
Модель технологца Euro-Цикл 800	1300-1700	1700-2100	2100-2500	2500-2900
Глубина заложения от низа вк. патрубка до поверхности грунта	1700-2100	2100-2500	2500-2900	2900-3300
Технология Euro-Цикл 800 для FRWV NS65/195-NS100/300	9-13 []	13-17 []	17-21 []	21-25 []
Модель технологца Euro-Цикл 800	1700-2100	2100-2500	2500-2900	2900-3300
Глубина заложения от низа вк. патрубка до поверхности грунта	1700-2100	2100-2500	2500-2900	2900-3300

Правосторонний (стандарт. продукция)
Левосторонний (на заказ) []

h = Глубина заложения до поверхности грунта (мм)

h = _____ мм

Матр.-Лавко оставляет на себе право на внесение изменений.
Становая система должна производиться согласно соответствующей инструкции.



Наименование: LAVKO FRW NS40/120-NS100/300
 Тип: TP/Mal
 Обозначение: JP 17.11.2008
 Номер чертежа: 4ZAB03ев
 Назначение чертежа: Чертеж заказчика
 Дата: 23.10.2008
 Масштаб (А4): 1:30
 Материал: Чугун
 Материал: Чугун

WAVIN-LAVKO OY
 Labkoie 1
 36240 KANGASALA
 FINLAND
 Тел. +358 20 1285 200
 Факс +358 20 1285 280