

ЧУП «БКФ СЕРВИС»  
 220036 г. Минск, ул. Волоха, 9/1-37  
 тел. +375 29 11 079 11  
 факс +375 17 220 21 12  
 e-mail: s.shyrej@bkfcarwash.pl,  
 www.bkfcarwash.pl

**Контактное лицо:**  
 Сергей Ширей

## Технические характеристики

*Существенные требования, касающиеся подсоединения коммуникаций, потребностей в них и расхода.*

### 1. Таблица требований подсоединений (вода, электричество, газ)

кол-во постов	давл-е воды (бар)	вода		Сток воды макс. (м <sup>3</sup> /ч)	сток воды для 20% занятости (м <sup>3</sup> /24ч)	техника	Электричество (кВт) техн. контейнер	контейн-ы техн. + бытовой	Котел (вид)
		л/мин	м <sup>3</sup> /ч						
2 поста	2	4-6	1,8	1,8	8,6		13,8		DL25 / HM35
2 поста Т/К	2	4-6	1,8	1,8	8,6	9,8	13,8	17,2	DL25 / HM35
3 поста	3	4-6	2,5	2,5	12,0		17,3		HM60 / HM35
3 поста Т/К	3	4-6	2,5	2,5	12,0	13,3	17,3	20,7	HM60 / HM35
4 поста	4	4-6	3,6	3,6	17,1		2x13,3		2x(DL25 / HM35)
4 поста Т/К	4	4-6	3,6	3,6	17,1	18,3	22,3	25,7	HM100 / HM85
5 постов М	5	4-6	4,3	4,3	20,6		13,8+17,3		DL25 / HM60 или 2xHM35
5 постов Т/К	5	4-6	4,3	4,3	20,6	21,8	25,8	29,2	HM100 / HM85
6 постов М	6	4-6	5,0	5,0	24,1		2x17,3		2xHM60 или 2xHM85
6 постов Т/К	6	4-6	5,0	5,0	24,1	25,3	29,3	32,7	HM100 / HM85
пылесос	-	-	-	-	-		6		-

Сокращение котла	Природный газ Е (G 20)		Пропан Р (G 31)		Масло (кг/ч)	Мощность (кВт)
	Давление (мбар)	Расход (м <sup>3</sup> /ч)	Давление (мбар)	Расход (м <sup>3</sup> /ч)		
HM 35 TC	20	3,7	37/50	1,25	-	34
HM 85 TC	20	9	37/50	3,5	-	82
HM 60 N	20	7,4	37/50	2,86	~6	63
HM 100 N	20	11,3	37/50	4,5	~8,9	96,3
Delta pro GF 25	20	2,95	37/50	1,14	2,18	25
Delta pro GF 25	20	6,45	37/50	2,5	5,8	55

оборудование	(л/мин)
расход насоса	11
осмос 300	5
осмос 600	10
техн. резерв	10%

**М** – модуль

**Т/К** – техника мойки, вариант с контейнером