

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ АВТОМИВКА

Автомивка – комплексен терминал - 1БР. -(състоящ се от следните основни елементи)

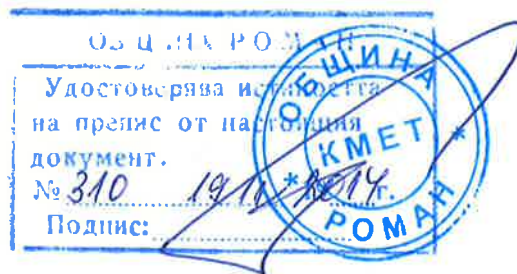
1. Водоструйка
2. Ротационна четка с изкуствен косъм
3. Уред за дезинфекция и пяна с гайка
4. Пароструйка

1. Водоструйка - 1бр.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:	
Захранване Ph/V/Hz	1/ 230/ 50
Дебит (l/h)	230 - 500
Работно налягане (bar/MPa)	30 - 150/ 3 - 15
Максимално налягане (bar/MPa)	185/ 18.5
Макс.температура на подаваната вода (°C)	max. 60
Мощност (kW)	2.8
Тегло (kg)	26
Размери(L x W x H) (mm)	380 x 360 x 930
Пистолет	Ротационна дюза
Маркуч за високо налягане, 10 m	Регулатор на работното налягане
Струйник, 850 mm	
Тройна дюза (0°/25°/40°)	

2. Ротационна четка с изкуствен косъм

Четка, въртяща се от силата на водната струя съвместима с всички водоструйни машини.



3. Уред за дезинфекция и пяна с гайка М 22 x 1.5

Уред за пяна с възможност за регулиране на количеството засмукан препарат. Захваща се с гайка за пистолета на машината. Съвместим с всички модели професионални водоструйни и пароструйни машини.

4. Пароструйка – 1 бр.

Описание:

Пароструйна машина среден клас.

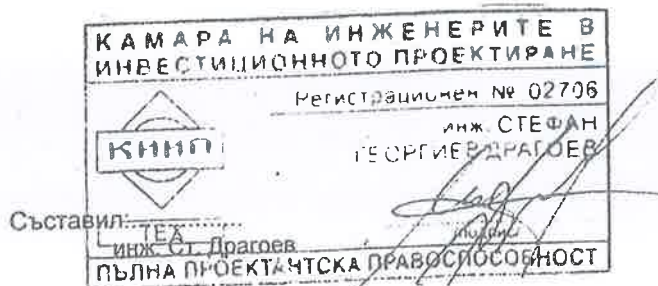
- интегриран воден филтър предпазващ помпата.
- четири-полусен нискооборотен ел. двигател.
- водно охлаждане на двигателя.
- резервоар за препарат с дозираща система.

Технически данни

Захранване (Ph/V/Hz)	3/400/50
Воден дебит (l/h)	400 - 800
Налягане (bar/MPa)	30 - 170
Максимална температура на подгряване (с)	155
Мощност (kW)	6.4
Разход на гориво (kg/h)	4.2
Резервоар за гориво (l)	25
Резервоар за препарат (l)	20
Тегло (kg)	117.0
Габаритни размери (L x W x H) (mm)	1285 x 690 x 835

Оборудване

- Пистолет за впръскване
- Шланг за високо налягане 10 m
- Въртящ струйник 1050 mm
- Дюза тип метла
- Регулатор на работното налягане



Техническа спецификация Изравнителна платформа

Комплексен товаро-разтоварен терминал – 1 брой, (състоящ се от следните основни елементи)

1. Електро-хидравличен изравнител (рампа)
 - термозолация под платформата
 - комплект гумени буфери с метални планки
2. Алюминиев рамков уплътнител с еластична връзка
3. Метални водачи за паркиране на камиони в товарни пунктове

1. Товарния терминал (товаро-разтоварната рампа – пункт) се състои от следните елементи:

1.1. Електро-хидравлична изравнителна рампа С ТЕЛЕСКОПИЧЕН БОРД – 1 бр.

- Ширина на хидравличната рампа: **2000 мм**
- Дължина на хидравличната рампа: **3000 мм.**
- Височина на хидравличната рампа: **600 мм.**
- Телескопичен борд с дължина 1000 мм
- Изравняване на нивото на рампата + 360 мм./ - 220 мм.
- Всички части на конструкцията се почистват и се лакират по **RAL 9005**
- Блок за управление с бутони
- Товароподемност (динамично) 60 kN, (статично) 90 kN
- Електрическо захранване - 3N~400V/50Hz/10A
- Двустранно уплътнение EPDM
- Комбинирано табло за управление (рампа + секционна врата – да не може да се вдига рампата преди да се е вдигнала секционната врата) – Предпазва вратата от неправилно действие на рампата
- Бетоновото гнездо е с отвор за навлизане на падащи бордове на камиони – които да паркират правилно в товарния пункт, като първо падащия борд влиза в отвора за него
- Гумени буфери – 2 броя – със специална метална планка за захващане към бетона

1.2. Термозолация под платформата - с панели с дебелина 80 мм и челин метален профил – топлоизолацията под платформата служи за поддържане и изолиране на температурата в помещението през зимния и летния период – като секционната врата спира върху топлоизолацията под платформата и по този начин затваря температурно (изолира) помещението по надежден начин.

- топлоизолационни полиуретанови панели с дебелина **80 мм**
- челин профил, крепежни елементи, винкели, планки, анкери

2. Алюминиев рамков уплътнител с еластична връзка – 1 бр.


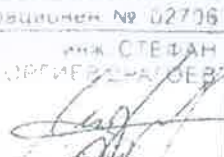
- Конструкцията на уплътнителя се състои от алуминиева рамка с U-образни профили.
- Дълбочина – 600 мм. Обшивките са направени от уникалния подсилен материал с пълнеж от полиестер; дебелина около 3 мм – челин височина = 900 мм, странична с широчина=600мм. Дренаж за отвеждане на дъждовната вода.

Размер: 3450 / 3400 мм.



3. Метални водачи за паркиране на камioni в товарни пунктове (закрепващи се с анкери към бетона) – които са неразделна част от товарния пункт и се поставят пред него, за да водят задните гуми на паркиращите камиони, които трябва да паркират правилно в товарния пункт, без да разрушават уплътняващите ръкави и други съоръжения, като опират правилно в гумените буфери на рамките – 1 чифт (2 броя – ляв и десен) за товарен пункт.

- Дължина – 2000 мм
- Теплопоцинковани

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	Регистрационен № 02706
инж. СТЕФАН ДРОБИЕВ-ДРАГОЕВ	
Съставил:	
инж. Ст. Драгоев	
ПЪЛНА ПРОЕКТИСКА ПРАВИСОБНОСТ	



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ПАРОСТРУЙКА

Пароструйка – 2 бр.

Описание:

Пароструйна машина среден клас.

- интегриран воден филтър предпазващ помпата.
- четири-полюсен нискооборотен ел. двигател.
- водно охлаждане на двигателя.
- резервоар за препарат с дозираща система.

Технически данни

Захранване (Ph/V/Hz)	3/400/50
Воден дебит (l/h)	400 - 800
Налягане (bar/MPa)	30 - 170
Максимална температура на подгряване (°C)	155
Мощност (kW)	6.4
Разход на гориво (kg/h)	4.2
Резервоар за гориво (l)	25
Резервоар за препарат (l)	20
Тегло (kg)	117.0
Габаритни размери (L x W x H) (mm)	1285 x 690 x 835
Оборудване	
Пистолет за впръскване	
Шланг за високо налягане 10 m	
Въртящ струйник 1050 mm	
Дюза тип метла	
Регулатор на работното налягане	

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регист. номер № 02706

ИНЖ. СТЕФАН
ДРАГОЕВ

Съставил: _____
инж. Ст. Драгоев

ПЪЛНА ПРОЕКТИСКА ПРАВИСОСОБНОСТ

ОБЩИНА РОМАН

Удостоверение
на приемствеността
документ
№ 303

Подпис: _____

ОМА

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ПСОВ

ПСОВ – 1бр.

Характеристики:

- Резервоар направен от усилен полипропилен.
- Телескопична шахта с ПП капак за пешеходци (до 150 кг) - възможност за изравняване на капака до нивото на терена. Опция за смяна на капака с чугунен (натоварване до 3500 кг).
- Високоякостен оребрен корпус, който позволява монтирането на станциите без допълнително укрепване (бетонни подложки, бетонни стени и т.н.).
- Без електрически елементи в съоръжението.
- Без вентилация на нивото на терена
- Без миризми - аеробна технология на пречистване.
- Без химикали - биологичен принцип.
- Възможност за вдигане капацитета на съоръжението с минимални средства (модулен принцип).
- Отговаря на българските и европейски нормативни изисквания.
- Сертифицирана технология гарантираща високото качество на пречистената вода - може да се използва за поливни нужди или да се заусти в отворен водоизточник.
- Гаранция
- Абонаментно обслужване

Характеристики		Размери	
Органично натоварване	4,8 гр/ден	L – дължина	2390 mm
Хидравлично натоварване /БПК/	1,2 – 1,6 m ³ /ден	W – ширина	2190 mm
Общ обем на съдържанието	6500 л	H – височина	2710 mm
Обем на носещ материал	420 л	I – вход	750 mm
Повърхност на носещ материал	190 m ²	O - изход	800 mm

Водата която излиза от изхода на съоръжението да отговаря на европейския стандарт EN 12566-3 и може да бъде заустана в отворен водоизточник (река, дере, дъждовна канализация и т.н.) или в дренажна система.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 02706

инж. СТЕФАН
ДРАГОЕВ

Съставил:.....
инж. Ст. Драгоев

ПЪЛНА ПРОЕКТИЧСКА ПРАВИСОПОБНОСТ

