

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краскопульт «Оскар» предназначен для окрашивания поверхностей водомеловыми, водоизвестковыми и водоземulsionными малярными составами плотностью не более $1,3 \times 10^3 \text{ кг/м}^3$ в бытовых условиях и выполнения небольших объемов работ на промышленных и гражданских объектах, в том числе для химической защиты растений от вредителей и болезней и борьбы с сорной растительностью.

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150.

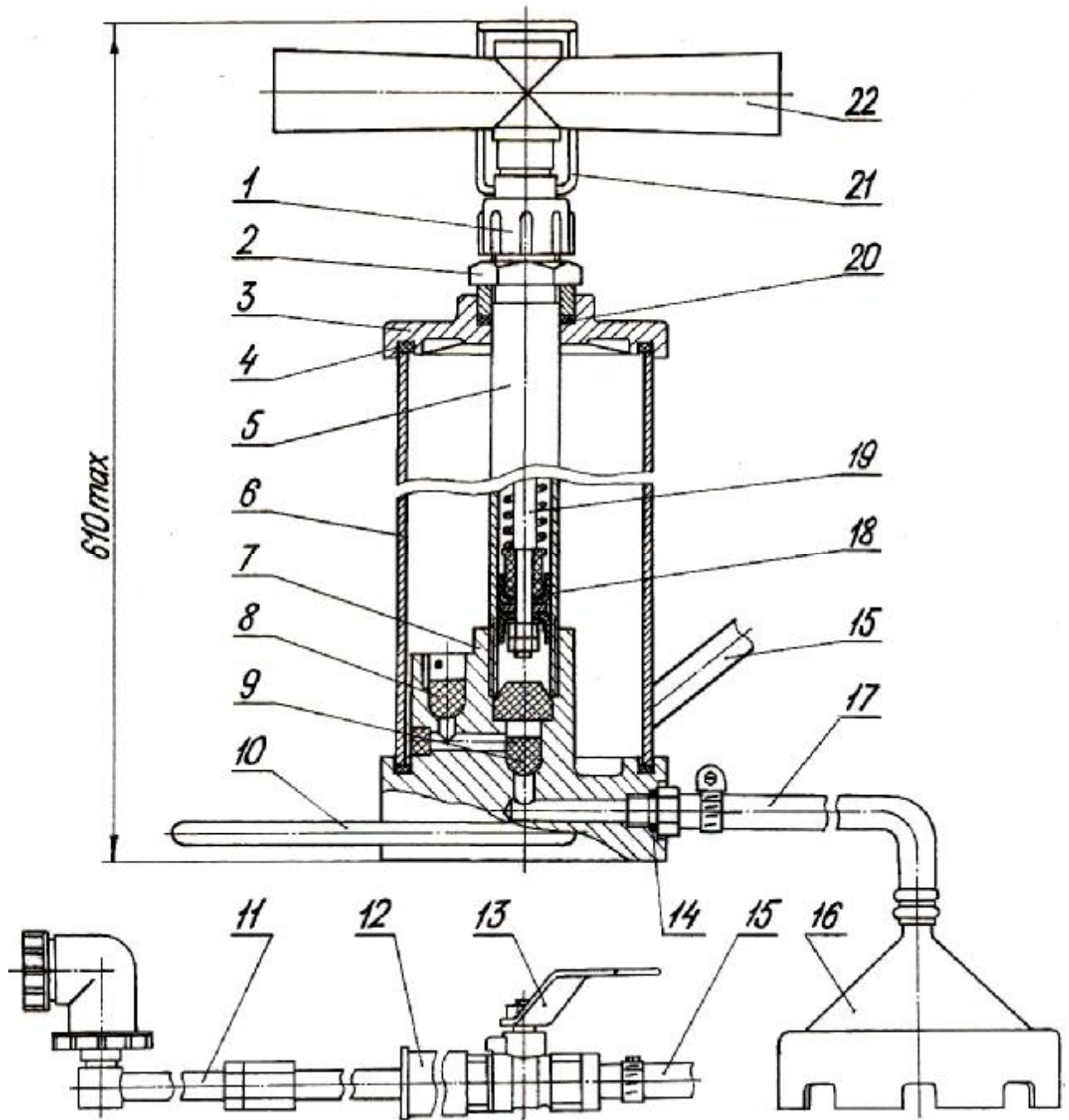
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
1 Рабочее давление, МПа	$0,50 \pm 0,05$
2 Производительность, м ³ /ч (л/мин), не менее	0,084 (1,40)
3 Угол факела распыла	45°, не менее
4 Дальность распыления струи, м, не менее	2,0
5 Габаритные размеры, мм, не более*: – длина – ширина – высота	300 140 610
6 Масса, кг, не более*	3,8
7 Средний срок службы, лет, не менее	2
* Габаритные размеры и масса краскопульты без рукавов и удлинителей.	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

					УЛИГ.050.00 ПС		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Юшкевич				Лит.	Лист	Листов
Пров.	Михальчик				А	2	8
Н. контр.	Кунай				Краскопульт «Оскар» ПАСПОРТ ОАО «БААЗ», ОГК		
Утв.	Шимко						



1, 2 – гайка, 3 – крышка, 4, 20 – прокладка, 5 – корпус насоса, 6 – корпус, 7 – основание, 8, 9 – клапан, 10, 22 – ручка, 11, 12 – удлинитель, 13 – кран шаровой, 14 – кольцо, 15 – рукав напорный, 16 – фильтр, 17 – рукав всасывающий, 18 – манжета, 19 – шток, 21 – прихват, 23 – распылитель

Рисунок 1 – Краскопульт «Оскар»

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
-----	------	---------	-------	------

УЛИГ.050.00 ПС

Лист
4

4.2 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы, для лучшего уплотнения клапана 8, заполнить всасывающий рукав 17 рабочей жидкостью, например – малярным раствором, в количестве 0,3 – 0,4 л, залив ее через воронку фильтра 16. Опустить фильтр 16 в емкость с рабочей жидкостью и накачать небольшое количество рабочей жидкости (около 0,5 л) в корпус 6 краскопульта, сделав 4 – 6 двойных ходов штока 19 насоса. Извлечь фильтр 16 из емкости с раствором и накачать в корпус краскопульта воздух, для чего сделать 8 – 10 двойных ходов штока насоса. Опять опустить фильтр 16 в емкость с раствором и при помощи насоса создать в корпусе 6 необходимое для работы давление. Установить ручку шарового крана 13 в положение «открыто». Раствор должен выходить из сопла распылителя равномерно насыщенным туманообразным факелом конусообразной формы. Требуемый расход рабочей жидкости устанавливать с помощью шарового крана.

При окраске распылитель располагать на расстоянии 0,5 – 0,7 м от окрашиваемой поверхности. Факел направлять под прямым углом к окрашиваемой поверхности. Для получения равномерного слоя покрытия следует перемещать удлинитель плавными круговыми движениями вдоль окрашиваемой поверхности.

В процессе работы не допускать чрезмерного падения давления в краскопульте, для чего систематически подкачивать раствор в корпус краскопульта.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для обеспечения безопасной работы и предупреждения несчастных случаев во время эксплуатации и технического обслуживания краскопульта необходимо соблюдать следующие правила:

- внимательно изучить настоящий паспорт;
- резьбовые соединения и соединения рукавов с ниппелями должны быть плотными и надежными;
- при работе с краскопультом необходимо использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, глаз и рук;
- работу с краскопультом на открытом воздухе допускается производить при скорости ветра до 3 м/с;
- при работе с краскопультом не допускать аварийных проливов рабочей жидкости в окружающую среду, попадания ее на людей и животных;

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ивл. № дубл.	Подп. и дата						Лист
										5
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	УЛИГ.050.00 ПС					

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Краскопульт «Оскар» УЛИГ.050.00 соответствует требованиям ТУ ВУ 200167349.064- 2008 и признан годным к эксплуатации.

Краскопульт «Оскар» УЛИГ.050.00 упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

Штамп ОТКиАП _____

личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ число, месяц, год

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Краскопульт «Оскар» УЛИГ.050.00 продан

_____ наименование торговой организации

М.П. _____

личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ число, месяц, год

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие краскопульта требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, эксплуатации и технического обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня реализации через торговую сеть при наличии в паспорте даты продажи и штампа торгующей организации, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Изготовитель не принимает претензий по некомплектности изделия после его продажи.

Адрес изготовителя: ул. Гагарина, 62, 225409, г. Барановичи, Брестской обл., Беларусь.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	УЛИГ.050.00 ПС					Лист
					Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	7