
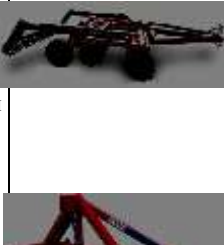














Каталог промышленной продукции, выпускаемой предприятиями Кореновского района








Наименование продукции	Фото	Технические характеристики товара	Производитель	Адрес производителя
Дискатор 2-х рядный БДМ 2,2х2Т		1. Ширина захвата 2,1 м; 2. количество рабочих органов 14; 3. требуемая мощность трактора 60-70 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 2,5х2		1. Ширина захвата 2,5 м; 2. количество рабочих органов 19; 3. требуемая мощность трактора 75-95 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 2,5х2В		1. Ширина захвата 2,4 м; 2. количество рабочих органов 18; 3. требуемая мощность трактора 80-90 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 2,5х2П		1. Ширина захвата 2,6 м; 2. количество рабочих органов 19; 3. требуемая мощность трактора 90-100 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 2,7х2		1. Ширина захвата 2,7 м; 2. количество рабочих органов 18; 3. требуемая мощность трактора 80-100 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 2,7х2П		1. Ширина захвата 2,7 м; 2. количество рабочих органов 18; 3. требуемая мощность трактора 80-100 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович

<p>Дискатор 2-х рядный БДМ 3х2</p>		<p>1. Ширина захвата 3,1 м; 2. количество рабочих органов 22; 3. требуемая мощность трактора 90-110 л.с.</p>	<p>ООО «БДМ — Агро»</p>	<p>Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович</p>
<p>Дискатор 2-х рядный БДМ 3х2П</p>		<p>1. Ширина захвата 3,1 м; 2. количество рабочих органов 22; 3. требуемая мощность трактора 90-120 л.с.</p>	<p>ООО «БДМ — Агро»</p>	<p>Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович</p>
<p>Дискатор 2-х рядный БДМ 3,5х2</p>		<p>1. Ширина захвата 3,67 м; 2. количество рабочих органов 24; 3. требуемая мощность трактора 120-140 л.с.</p>	<p>ООО «БДМ — Агро»</p>	<p>Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович</p>
<p>Дискатор 2-х рядный БДМ 3,5х2П</p>		<p>1. Ширина захвата 3,67 м; 2. количество рабочих органов 24; 3. требуемая мощность трактора 120-140 л.с.</p>	<p>ООО «БДМ — Агро»</p>	<p>Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович</p>
<p>Дискатор 2-х рядный БДМ 4х2П</p>		<p>1. Ширина захвата 4,2 м; 2. количество рабочих органов 30; 3. требуемая мощность трактора 120-170 л.с.</p>	<p>ООО «БДМ — Агро»</p>	<p>Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович</p>
<p>Дискатор 2-х рядный БДМ 4х2ПС</p>		<p>1. Ширина захвата 4 м; 2. количество рабочих органов 28; 3. требуемая мощность трактора 120-160 л.с.</p>	<p>ООО «БДМ — Агро»</p>	<p>Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович</p>
<p>Дискатор 2-х рядный БДМ 5х2П</p>		<p>1. Ширина захвата 4,9 м; 2. количество рабочих органов 32; 3. требуемая мощность трактора 140-160 л.с.</p>	<p>ООО «БДМ — Агро»</p>	<p>Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович</p>






Дискатор 2-х рядный БДМ 5х2ПК		1. Ширина захвата 5,15 м; 2. количество рабочих органов 40; 3. требуемая мощность трактора 200-220 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 5х2ПТ		1. Ширина захвата 5,2 м; 2. количество рабочих органов 40+10; 3. требуемая мощность трактора 220 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 6х2ПС		1. Ширина захвата 6,0 м; 2. количество рабочих органов 44; 3. требуемая мощность трактора 220-260 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 7х2П		1. Ширина захвата 7,2 м; 2. количество рабочих органов 54; 3. требуемая мощность трактора 250-280 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 7х2ПС		1. Ширина захвата 7,2 м; 2. количество рабочих органов 52; 3. требуемая мощность трактора 240-300 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 7х2ПТ		1. Ширина захвата 7,2 м; 2. количество рабочих органов 54+28; 3. требуемая мощность трактора 320-350 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 2-х рядный БДМ 9х2ПС		1. Ширина захвата 9,3 м; 2. количество рабочих органов 68; 3. требуемая мощность трактора 320-380 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович

Дискатор 2-х рядный БДМ 9х2ПТ		1. Ширина захвата 9 м; 2. количество рабочих органов 66+32; 3. требуемая мощность трактора 400-420 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 2,8х4П		1. Ширина захвата 2,8 м; 2. количество рабочих органов 28; 3. требуемая мощность трактора 120-150 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 3х4П		1. Ширина захвата 3,2 м; 2. количество рабочих органов 32; 3. требуемая мощность трактора 150-185 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 3,6х4П		1. Ширина захвата 3,7 м; 2. количество рабочих органов 36; 3. требуемая мощность трактора 200-215 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 4х4		1. Ширина захвата 4,2 м; 2. количество рабочих органов 40; 3. требуемая мощность трактора 215-240 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 4х4ПР		1. Ширина захвата 4,1 м; 2. количество рабочих органов 40; 3. требуемая мощность трактора 210-240 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 5х4ПК		1. Ширина захвата 5,3 м; 2. количество рабочих органов 52; 3. требуемая мощность трактора 260-280 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович





Дискатор 4-х рядный БДМ 6х4П		1. Ширина захвата 5,7 м; 2. количество рабочих органов 56; 3. требуемая мощность трактора 300-330 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 6,6х4ПК		1. Ширина захвата 6,1 м; 2. количество рабочих органов 60; 3. требуемая мощность трактора 320-350 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 8х4П		1. Ширина захвата 8,1 м; 2. количество рабочих органов 80; 3. требуемая мощность трактора 400-440 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Дискатор 4-х рядный БДМ 9х4П		1. Ширина захвата 9 м; 2. количество рабочих органов 88; 3. требуемая мощность трактора 450-480 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Эластопласт БДМ — 4000Р		1. Ширина захвата 4 м; 2. количество рабочих органов 28; 3. требуемая мощность трактора 120-160 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Эластопласт БДМ — 6000И		1. Ширина захвата 6 м; 2. количество рабочих органов 44; 3. требуемая мощность трактора 180-240 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Эластопласт БДМ — 8000И		1. Ширина захвата 8 м; 2. количество рабочих органов 52; 3. требуемая мощность трактора 250-300 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович

Плуг чизельный ПЧН-2,3Р		1. Ширина захвата 2,3 м; 2. количество рабочих органов 4; 3. требуемая мощность трактора 150-200 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Плуг чизельный ПЧН-3,2М		1. Ширина захвата 3,2 м; 2. количество рабочих органов 6; 3. требуемая мощность трактора 250-300 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Плуг чизельный ПЧН-4,5		1. Ширина захвата 4,5 м; 2. количество рабочих органов 8; 3. требуемая мощность трактора 350-400 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Плуг чизельный ПЧ-4,5ПМ		1. Ширина захвата 4,5 м; 2. количество рабочих органов 8; 3. требуемая мощность трактора 350-400 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Плуг чизельный ПЧ-6ПМ		1. Ширина захвата 6 м; 2. количество рабочих органов 10; 3. требуемая мощность трактора 400 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Плуг чизельный ПЧ-7П		1. Ширина захвата 7 м; 2. количество рабочих органов 12; 3. требуемая мощность трактора 500-550 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КСУ-4Н	 	1. Ширина захвата 4,1 м; 2. количество рабочих органов 15; 3. требуемая мощность трактора 150-220 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович









Культиватор КСУ-6П		1. Ширина захвата 6,1 м; 2. количество рабочих органов 21; 3. требуемая мощность трактора 220-250 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КСУ-6ПС		1. Ширина захвата 6,1 м; 2. количество рабочих органов 21; 3. требуемая мощность трактора 220-250 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КСУ-8П		1. Ширина захвата 7,4 м; 2. количество рабочих органов 27; 3. требуемая мощность трактора 280-350 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КСУ-8ПС		1. Ширина захвата 7,4 м; 2. количество рабочих органов 27; 3. требуемая мощность трактора 280-350 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КС-8А/КС-8М		1. Ширина захвата 8 м; 2. количество рабочих органов 45; 3. требуемая мощность трактора 150-180 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КС-10/КС-10М		1. Ширина захвата 10 м; 2. количество рабочих органов 55; 3. требуемая мощность трактора 220-260 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КС-12МК/КС-12М		1. Ширина захвата 12,63 м; 2. количество рабочих органов 66; 3. требуемая мощность трактора 270-300 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович

Культиватор КС-14М		1. Ширина захвата 14,07 м; 2. количество рабочих органов 78; 3. требуемая мощность трактора 320-360 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КСО-4Н		1. Ширина захвата 4,3 м; 2. количество рабочих органов 43; 3. требуемая мощность трактора 80-100 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КСО-6МТ		1. Ширина захвата 6,2 м; 2. количество рабочих органов 57; 3. требуемая мощность трактора 120 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Культиватор КСО-9,6		1. Ширина захвата 9,6 м; 2. количество рабочих органов 87; 3. требуемая мощность трактора 150 л.с.	ООО «БДМ — Агро»	Адрес производства: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1-А; тел. 8(861)205-74-39; адрес электронной почты: mail@bdm-agro.ru, 2796595@mail.ru; официальный сайт: www.bdm-agro.ru; генеральный директор Мерников Сергей Борисович
Neoterm Краска огнезащитная ВД-АК-502 20 кг		Огнезащитное покрытие, полученное путем нанесения краски огнезащитной предназначено для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений жилищного, промышленного и гражданского строительства. Покрытие огнезащитное для металлоконструкций соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ Р 53295 и обеспечивает время достижения критической температуры 500оС в пределах от 45 до 90 минут. Время высыхания: 2 часа Расход: до 2кг/м2 в соотв с нормативной документацией Сертификат соответствия С- RU.ПБ34.В.01825 от 27.10.2015г.	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Акриловая краска ЭФФЕКТ Interior Superweit 15кг.		Предназначена для высококачественной отделки минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, гипсокартона, специальных видов обоев внутри помещений для получения устойчивых к влажной уборке покрытий. Рекомендуется для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Расход От 0,2 до 0,25 кг/м2. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Акриловая краска ЭФФЕКТ Interior Superweit 4 кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Акриловая краска ЭФФЕКТ Interior Superweit 7 кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич




ВД краска ЭФФЕКТ Facade Silkontop 3,6 кг. База С		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевого) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная латексная краска модифицированная силиконом. Отличается прекрасными защитными свойствами: создает на поверхности водоотталкивающий слой. При этом обладает хорошей паропроницаемостью. Благодаря особому составу покрытие на основе ЭФФЕКТ Silkontop не подвержено образованию грибков и водорослей, что делает эту краску идеальной для использования в регионах с высокой влажностью или вблизи водоемов.</p> <p>Расход От 0,2 до 0,25 кг/м<sup>2</sup>. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короед», расход может увеличиться до 0,4-0,45 кг/м<sup>2</sup>. На однослойное покрытие.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска ЭФФЕКТ Facade Silkontop 13 кг База С		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевого) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная латексная краска. Отличается прекрасными защитными свойствами: покрытие устойчиво к многократной влажной уборке с применением абразивов и моющих средств. При этом обладает хорошей паропроницаемостью. Благодаря особому составу покрытие на основе ЭФФЕКТ профи не подвержено образованию грибков и водорослей, что делает эту краску идеальной для использования в регионах с высокой влажностью или вблизи водоемов. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Расход От 0,15 до 0,20 кг/м<sup>2</sup>. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД краска ЭФФЕКТ ПРОФИ Facade 15 кг		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевого) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная краска. Отличается прекрасными защитными свойствами: покрытие устойчиво к многократной влажной уборке с применением абразивов и моющих средств. При этом обладает хорошей паропроницаемостью. Благодаря особому составу покрытие на основе ЭФФЕКТ профи не подвержено образованию грибков и водорослей, что делает эту краску идеальной для использования в регионах с высокой влажностью или вблизи водоемов. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Расход От 0,15 до 0,20 кг/м<sup>2</sup>. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД краска ЭФФЕКТ ПРОФИ Facade 4 кг		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевого) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная латексная краска. Отличается прекрасными защитными свойствами: покрытие устойчиво к многократной влажной уборке с применением абразивов и моющих средств. При этом обладает хорошей паропроницаемостью. Благодаря особому составу покрытие на основе ЭФФЕКТ профи не подвержено образованию грибков и водорослей, что делает эту краску идеальной для использования в регионах с высокой влажностью или вблизи водоемов. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Расход От 0,15 до 0,20 кг/м<sup>2</sup>. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД краска ЭФФЕКТ ПРОФИ Facade 7 кг		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевого) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная латексная краска. Отличается прекрасными защитными свойствами: покрытие устойчиво к многократной влажной уборке с применением абразивов и моющих средств. При этом обладает хорошей паропроницаемостью. Благодаря особому составу покрытие на основе ЭФФЕКТ профи не подвержено образованию грибков и водорослей, что делает эту краску идеальной для использования в регионах с высокой влажностью или вблизи водоемов. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Расход От 0,15 до 0,20 кг/м<sup>2</sup>. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт ЭФФЕКТ PRIMER модифицированный 5л.		<p>Применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпатлевок, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Благодаря фунгицидным свойствам, состав, проникая в основу, подавляет рост грибков, мхов, лишайников, предотвращает появление плесени.</p> <p>Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Проникает вглубь поверхности, укрепляет её, улучшает межслойную адгезию, выравнивает впитывающую способность, препятствует проникновению влаги внутрь поверхности.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки.</p> <p>Расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) оС и относительной влажности</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт ЭФФЕКТ PRIMER модифицированный 10л.		<p>Применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпатлевок, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Благодаря фунгицидным свойствам, состав, проникая в основу, подавляет рост грибков, мхов, лишайников, предотвращает появление плесени.</p> <p>Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Проникает вглубь поверхности, укрепляет её, улучшает межслойную адгезию, выравнивает впитывающую способность, препятствует проникновению влаги внутрь поверхности.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки.</p> <p>Расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) оС и относительной влажности</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич





Силиконовая краска EFFEKT Facade Silikontop 15кг.		Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянецевых) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная латексная краска модифицированная силиконом. Отличается прекрасными защитными свойствами: создает на поверхности водоотталкивающий слой. При этом обладает хорошей паропроницаемостью. Благодаря особому составу покрытие на основе EFFEKT Silikontop не подвержено образованию грибков и водорослей, что делает эту краску идеальной для использования в регионах с высокой влажностью или вблизи водоемов. Легко наносится, удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха. Состав Дисперсия полиакриловая, силиконовая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода. Расход От 0,2 до 0,25 кг/м2. На однослойное покрытие. Расход зависит способа нанесения и структуры подложки. При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короец» расход может увеличиться до	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Силиконовая краска EFFEKT Facade Silikontop 4 кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Силиконовая краска EFFEKT Facade Silikontop 7 кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Эластичная краска EFFEKT Elastplus 1,3кг.		Может применяться для гидроизоляции крыш, ванных комнат, фасадов, и стен зданий, фундаментов, подвалов, межпанельных швов, карнизов окон и крыш, козырьков и навесов, швов расширения, оконных зазоров, связок и иных деталей. А так же для создания декоративного, особо прочного покрытия: как внутри, так и снаружи помещения. Покрытие сохраняет эластичность при отрицательной температуре окружающей среды. Относительное удлинение при комнатной температуре – 300%. Может колероваться водными или универсальными пигментными пастами по любой колеровочной системе. Основным свойством является высокая эластичность и адгезия, благодаря чему состав прекрасно подходит для поверхностей, имеющих глубокие трещины. Эластичность, при достаточной толщине наносимого слоя, позволяет сохранять целостность при деформации обрабатываемой поверхности в случае изменения температуры, воздействия разных погодных условий и атмосферных осадков. Благодаря особому составу она не подвержена образованию грибков и водорослей, что делает ее идеальной для использования в регионах с высокой влажностью или вблизи водоемов. Расход: в зависимости от рельефа и толщины покрытия может составлять 0,8 – 1,2 кг/м². Рекомендуемая толщина покрытия: 1,5 – 2 мм. При применении в качестве декоративного покрытия, расход составляет 350 г на м2. Время высыхания: «на отлип» - 3-4 часа, полное высыхание – 48 часов.	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Эластичная краска EFFEKT Elastplus 14кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Эластичная краска EFFEKT Elastplus 4 кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Эластичная краска EFFEKT Elastplus 7 кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Эмаль акриловая EFFEKT для нар/вн раб. белая 0,9кг.		Высококачественная универсальная акриловая эмаль EFFEKT на водной основе. Выпускается различных цветов. Образуется прочное покрытие, устойчивое к ударам, паралинам, и температуре до 90°С (эмаль для радиаторов отопления). Обладает отличной укрывистостью, не желтеет, не имеет резкого запаха. Легко наносится и быстро высыхает. Не содержит ЛОС. Область применения Для внутренних и наружных работ. Подходит для новых и ранее окрашенных деревянных, и металлических поверхностей: окна, двери, мебель, фасады, заборы, металлические трубы и решетки, радиаторы отопления (эмаль для радиаторов отопления, белая). Можно наносить на минеральные поверхности. Эмаль EFFEKT разрешено применять в строительстве: в лечебно-профилактических учреждениях для ремонта и окраски потолков и стен. Сертификат соответствия N РОСС RU.ПЩ01.Н04748	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Эмаль акриловая EFFEKT для нар/вн раб. желтая 0,9кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Эмаль акриловая EFFEKT для нар/вн раб. зеленая 0,9кг.			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич









<p>Эмаль акриловая ЭФФЕКТ для нар/вн раб. красная 0,9кг.</p>		<p>ЭФФЕКТ должна соответствовать показателям качества указанным в таблице Время высыхания зависит от влажности температуры окружающей среды. Показатель «Блеск» соответствует ровной глянце «полуглянцевый». способ применения Перед применением тщательно размешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов рекомендуется использовать антикоррозионный грунт, для деревянных поверхностей при наружных работах — деревозащитную грунтовку. Эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5 °С и не выше +30 °С, относительной влажности воздуха &lt;80 %. Можно наносить валиком, кистью, краскопультком. Растворитель: вода. Расход: 1л на 6-8м2, на однослойное покрытие, в зависимости от рельефа и впитывающих свойств поверхности. Время высыхания: каждого слоя 2-4 часа, полное высыхание 24 часа. Состав: полиакриловая дисперсия, пигменты, вода, функциональные добавки. Срок годности: 18 мес. от даты указанной на упаковке.</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Эмаль акриловая ЭФФЕКТ для нар/вн раб. серая 0,9кг.</p>		<p>ЭФФЕКТ должна соответствовать показателям качества указанным в таблице Время высыхания зависит от влажности температуры окружающей среды. Показатель «Блеск» соответствует ровной глянце «полуглянцевый». способ применения Перед применением тщательно размешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов рекомендуется использовать антикоррозионный грунт, для деревянных поверхностей при наружных работах — деревозащитную грунтовку. Эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5 °С и не выше +30 °С, относительной влажности воздуха &lt;80 %. Можно наносить валиком, кистью, краскопультком. Растворитель: вода. Расход: 1л на 6-8м2, на однослойное покрытие, в зависимости от рельефа и впитывающих свойств поверхности. Время высыхания: каждого слоя 2-4 часа, полное высыхание 24 часа. Состав: полиакриловая дисперсия, пигменты, вода, функциональные добавки. Срок годности: 18 мес. от даты указанной на упаковке.</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Эмаль акриловая ЭФФЕКТ для нар/вн раб. синяя 0,9кг.</p>		<p>ЭФФЕКТ должна соответствовать показателям качества указанным в таблице Время высыхания зависит от влажности температуры окружающей среды. Показатель «Блеск» соответствует ровной глянце «полуглянцевый». способ применения Перед применением тщательно размешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов рекомендуется использовать антикоррозионный грунт, для деревянных поверхностей при наружных работах — деревозащитную грунтовку. Эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5 °С и не выше +30 °С, относительной влажности воздуха &lt;80 %. Можно наносить валиком, кистью, краскопультком. Растворитель: вода. Расход: 1л на 6-8м2, на однослойное покрытие, в зависимости от рельефа и впитывающих свойств поверхности. Время высыхания: каждого слоя 2-4 часа, полное высыхание 24 часа. Состав: полиакриловая дисперсия, пигменты, вода, функциональные добавки. Срок годности: 18 мес. от даты указанной на упаковке.</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Эмаль акриловая ЭФФЕКТ для нар/вн раб. черная 0,9кг.</p>		<p>ЭФФЕКТ должна соответствовать показателям качества указанным в таблице Время высыхания зависит от влажности температуры окружающей среды. Показатель «Блеск» соответствует ровной глянце «полуглянцевый». способ применения Перед применением тщательно размешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов рекомендуется использовать антикоррозионный грунт, для деревянных поверхностей при наружных работах — деревозащитную грунтовку. Эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5 °С и не выше +30 °С, относительной влажности воздуха &lt;80 %. Можно наносить валиком, кистью, краскопультком. Растворитель: вода. Расход: 1л на 6-8м2, на однослойное покрытие, в зависимости от рельефа и впитывающих свойств поверхности. Время высыхания: каждого слоя 2-4 часа, полное высыхание 24 часа. Состав: полиакриловая дисперсия, пигменты, вода, функциональные добавки. Срок годности: 18 мес. от даты указанной на упаковке.</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Эмаль акриловая ЭФФЕКТ для нар/вн раб. шоколад 0,9кг.</p>		<p>ЭФФЕКТ должна соответствовать показателям качества указанным в таблице Время высыхания зависит от влажности температуры окружающей среды. Показатель «Блеск» соответствует ровной глянце «полуглянцевый». способ применения Перед применением тщательно размешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов рекомендуется использовать антикоррозионный грунт, для деревянных поверхностей при наружных работах — деревозащитную грунтовку. Эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5 °С и не выше +30 °С, относительной влажности воздуха &lt;80 %. Можно наносить валиком, кистью, краскопультком. Растворитель: вода. Расход: 1л на 6-8м2, на однослойное покрытие, в зависимости от рельефа и впитывающих свойств поверхности. Время высыхания: каждого слоя 2-4 часа, полное высыхание 24 часа. Состав: полиакриловая дисперсия, пигменты, вода, функциональные добавки. Срок годности: 18 мес. от даты указанной на упаковке.</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Эмаль акриловая ЭФФЕКТ для рад. отоп. 0,9кг.</p>		<p>Высококачественная универсальная акриловая эмаль ЭФФЕКТ на водной основе. Выпускается различных цветов. Образуется прочное покрытие, устойчивое к ударам, царапинам, и температуре до 90°С (эмаль для радиаторов отопления). Обладает отличной укрывистостью, не желтеет, не имеет резкого запаха. Легко наносится и быстро высыхает. Не содержит ЛОС. Для внутренних и наружных работ. Подходит для новых и ранее окрашенных деревянных, и металлических поверхностей: окна, двери, мебель, фасады, заборы, металлические трубы и решетки, радиаторы отопления (эмаль для радиаторов отопления, белая). Можно наносить на минеральные поверхности. Эмаль ЭФФЕКТ разрешено применять в строительстве: в лечебно-профилактических учреждениях для ремонта и окраски потолков и стен. Сертификат соответствия N РОСС</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Фактурная штукатурка (КОРОЕД) V i P(d 20,25,30) 16кг</p>		<p>Предназначена для отделки и окрашивания минеральных поверхностей: цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, внутри и снаружи помещений. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная краска. Позволяет получать на поверхности рельефный рисунок, который зависит от структуры используемого валика и способа нанесения. Отличается прекрасными декоративными и защитными свойствами. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха. Состав: Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода. Расход От 0,7 до 1,2 кг/м2. Расход зависит от желаемого рельефа, способа нанесения и толщины наносимого слоя.</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Антиплесень V i P пропитка 10л</p>		<p>Высокоэффективное средство для уничтожения грибка, плесени, водорослей, предназначено для работы внутри и снаружи помещений. Применяется по любым минеральным и деревянным поверхностям. Допускается разведение водой 1:4. Расход 50-200 мл/м2, в зависимости от</p>	<p>ООО "Акватор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>

Антиплесень V i P пропитка 1л		<p>впитывающих свойств основания.</p> <p>Состав: биоциды, вода, модифицирующие добавки.</p> <p>ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРОИТИКИ АНТИПЛЕСЕНЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не разрушает структуру минеральных оснований;</li> <li>• Не препятствует естественному дыханию поверхности;</li> <li>• Полностью готова к применению;</li> <li>• Не содержит хлора;</li> <li>• Подходит для наружных и внутренних работ</li> </ul>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Антиплесень V i P пропитка 5л			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Грунт V i P Кварц грунт 15кг (мелкозернистый)		<p>Кварц-грунт акриловый VIP для наружных и внутренних работ. Предназначен для грунтования под минеральные, акриловые, силиконовые, силикатно-силиконовые декоративные штукатурки по всем видам минеральных оснований, древесины, а так же по ранее окрашенным (но не глянцевым) поверхностям фасадов и интерьеров. Образует шероховатое покрытие, улучшает сцепление покрытия с последующими слоями.</p> <p>Состав</p> <p>Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход</p> <p>На однослойное покрытие 300-400г/м2. Расход зависит от способа нанесения и толщины наносимого слоя.</p> <p>Время высыхания</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 6 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается. Последующие работы выполнять не ранее чем через 24 часа.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Грунт V i P Кварц грунт 1кг (мелкозернистый)		ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
ВД Грунт V i P Кварц грунт 6кг (мелкозернистый)		ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
ВД Краска V i P фасад 13 кг База С			<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также внутри помещений для получения устойчивых к влажной уборке и мытью покрытий.</p> <p>Свойства</p> <p>Готова к применению.</p> <p>Высококачественная, водно-дисперсионная, латексная краска на основе акрилового сополимера.</p> <p>Отличается прекрасными декоративными и защитными свойствами. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов.</p> <p>Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Состав</p> <p>Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход</p> <p>От 0,2 до 0,25 кг/м2. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короед», расход может увеличиться до 0,5-0,6 кг/м2</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более</p>	ООО "Акватор"
ВД Краска V i P фасад 2,5 кг База С	ООО "Акватор"		353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
ВД Краска V i P фасад 6,5 кг База С	ООО "Акватор"		353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
ВД Краска V i P для стен и пот 25 кг СТРОИТЕЛЬНАЯ				ООО "Акватор"
ВД Краска V i P интерьер 1.5кг		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, гипсокартона, специальных видов обоев внутри помещений.</p> <p>Готова к применению, водно-дисперсионная, краска на основе акрилового сополимера. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную матовую поверхность белого цвета. Покрытие может подвергаться сухой уборке.. После покраски образует «дышащее» покрытие высокой прочности. Краску</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P интерьер 15кг		ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
		ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	

ВД Краска V i P интерьерьер 25кг		покрытия высокой насыщенности цветом можно колеровать в различные цвета и оттенки. Краска не имеет запаха. Экологически чистый продукт. Состав Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода. Расход От 0,2 до 0,25 кг/м2. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P интерьерьер 3кг			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P интерьерьер 7кг			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P латексная, моющаяся 15 кг		ТУ 2316-001-81822928-2012 Высококачественная шпатлевка «VIP» предназначена для выравнивания различных поверхностей (кроме металлических) внутри помещений, подлежащих окраске водно-дисперсионными, масляными красками, алкидными эмалями, а также перед оклейкой обоями. Шпатлевка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Высокопрочная, не стекает с вертикальных поверхностей, хорошо шлифуется шлифовальной бумагой от 4 до 6. Оптимальная толщина наносимого слоя – не более 1 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. Неровности высохшей зашпатлеванной поверхности могут быть удалены шлифованием. Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности. Для получения однослойного покрытия толщиной не более 1 мм поверхности площадью 1 м2 необходим 0,8 кг шпатлевки. Время высыхания одного слоя при температуре (20 ±2) С и относительной влажности воздуха (65±5)% - 3 часа. Время выдержки шпатлеванного слоя до нанесения грунтовки или краски – не менее 24 часов. Состав. Полиакриловая дисперсия,	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P латексная, моющаяся 3 кг			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P латексная, моющаяся 7 кг			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P потолок 15кг		Предназначена для окрашивания потолков из известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, асбоцемента, гипсокартона. Краска готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную матовую поверхность белого цвета. После покраски образует «дышащее» покрытие высокой белизны. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Краска не имеет запаха. Экологически чистый продукт. Состав Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода. Расход От 0,2 до 0,25 кг/м2. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P потолок 3кг			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P потолок 7кг			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска V i P суперстойкая д/влаж.помещ. 15 кг		ТУ 2316-001-81822928-2012 Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри влажных помещений (ванных комнатах, кухнях, туалетах); бытовых помещениях (школы, больницы, детские сады и пр.). Краску можно наносить на поверхности из гипсолита, бетона, кирпича, штукатурки, древесины, пенопласта, гипсокартона, асбоцемента, а также на специально предназначенные для окраски обои и другие пористые поверхности. Акриловая краска, готовая к применению. Легко наносится, быстро сохнет. не имеет резкого запаха. После	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич

<p>ВД Краска V i P суперстойкая д/влаж.помещ. 3 кг</p>		<p>После высыхания образует ровную матовую поверхность белого цвета. Покрытие обладает повышенной стойкостью к мокрому истиранию, создает стойкий барьер для влаги и обеспечивает долговременную защиту поверхностей. После покраски образует «дышащее» покрытие высокой белизны, выдерживающее многократную влажную уборку. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Покрытие является экологически безопасным. Расход: 200-300 г/м2(на двухслойное покрытие). В зависимости от типа поверхности.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности воздуха (65±5) %-30 мин, между слоями-1 ч. Поверхность готова к эксплуатации через 24 ч.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.</p> <p>Стойкость к мокрому истиранию Class2 18 µm</p> <p>Массовая доля летучих веществ 60±2</p> <p>Степень перетира мкм не более 50</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>ВД Краска V i P суперстойкая д/влаж.помещ. 7 кг</p>		<p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности воздуха (65±5) %-30 мин, между слоями-1 ч. Поверхность готова к эксплуатации через 24 ч.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.</p> <p>Стойкость к мокрому истиранию Class2 18 µm</p> <p>Массовая доля летучих веществ 60±2</p> <p>Степень перетира мкм не более 50</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>ВД Краска V i P фасад 1.5кг</p>		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также внутри помещений для получения устойчивых к влажной уборке и мытью покрытий.</p> <p>Готова к применению.</p> <p>Высококачественная, водно-дисперсионная, латексная краска на основе акрилового сополимера. Отличается прекрасными декоративными и защитными свойствами. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Состав</p> <p>Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход</p> <p>От 0.2 до 0,25 кг/м2. Расход зависит способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короед», расход может увеличиться до 0,5-0,6 кг/м2</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p> <p>Стойкость к мокрому истиранию Class2 19 µm</p> <p>Время высыхания до степени 3 при</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>ВД Краска V i P фасад 15кг</p>		<p>Готова к применению.</p> <p>Высококачественная, водно-дисперсионная, латексная краска на основе акрилового сополимера. Отличается прекрасными декоративными и защитными свойствами. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Состав</p> <p>Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход</p> <p>От 0.2 до 0,25 кг/м2. Расход зависит способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короед», расход может увеличиться до 0,5-0,6 кг/м2</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p> <p>Стойкость к мокрому истиранию Class2 19 µm</p> <p>Время высыхания до степени 3 при</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>ВД Краска V i P фасад 25кг</p>		<p>Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход</p> <p>От 0.2 до 0,25 кг/м2. Расход зависит способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короед», расход может увеличиться до 0,5-0,6 кг/м2</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p> <p>Стойкость к мокрому истиранию Class2 19 µm</p> <p>Время высыхания до степени 3 при</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>ВД Краска V i P фасад 3кг</p>		<p>Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход</p> <p>От 0.2 до 0,25 кг/м2. Расход зависит способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короед», расход может увеличиться до 0,5-0,6 кг/м2</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p> <p>Стойкость к мокрому истиранию Class2 19 µm</p> <p>Время высыхания до степени 3 при</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>ВД Краска V i P фасад 7кг</p>		<p>Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход</p> <p>От 0.2 до 0,25 кг/м2. Расход зависит способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>При нанесении на пористую или неоднородную поверхность, типа «короед», расход может увеличиться до 0,5-0,6 кг/м2</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p> <p>Стойкость к мокрому истиранию Class2 19 µm</p> <p>Время высыхания до степени 3 при</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Грунт V i P Бетонконтакт универсальный 12кг</p>		<p>Применяется внутри и снаружи помещений для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п. штукатурок, для обработки масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению.</p> <p>Грунтовка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Повышает адгезию последующих отделочных слоев с поверхностью. Полное время высыхания- 24 ч при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха (65±5) %.</p> <p>Расход:</p> <p>От 200 до 300 г на 1 м2 в зависимости от структуры поверхности</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха(65±5)% не более 1 ч. Нанесение последующих слоев не ранее, чем через 3 ч.</p> <p>Состав:</p> <p>Полиакриловая дисперсия, наполнители, песок кварцевый фракции 1,0-1,5мм, вода, специальные добавки, краситель.</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Грунт V i P Бетонконтакт универсальный 3кг</p>		<p>Применяется внутри и снаружи помещений для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п. штукатурок, для обработки масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению.</p> <p>Грунтовка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Повышает адгезию последующих отделочных слоев с поверхностью. Полное время высыхания- 24 ч при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха (65±5) %.</p> <p>Расход:</p> <p>От 200 до 300 г на 1 м2 в зависимости от структуры поверхности</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха(65±5)% не более 1 ч. Нанесение последующих слоев не ранее, чем через 3 ч.</p> <p>Состав:</p> <p>Полиакриловая дисперсия, наполнители, песок кварцевый фракции 1,0-1,5мм, вода, специальные добавки, краситель.</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>
<p>Грунт V i P Бетонконтакт универсальный 6кг</p>		<p>Применяется внутри и снаружи помещений для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п. штукатурок, для обработки масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению.</p> <p>Грунтовка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Повышает адгезию последующих отделочных слоев с поверхностью. Полное время высыхания- 24 ч при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха (65±5) %.</p> <p>Расход:</p> <p>От 200 до 300 г на 1 м2 в зависимости от структуры поверхности</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха(65±5)% не более 1 ч. Нанесение последующих слоев не ранее, чем через 3 ч.</p> <p>Состав:</p> <p>Полиакриловая дисперсия, наполнители, песок кварцевый фракции 1,0-1,5мм, вода, специальные добавки, краситель.</p>	<p>ООО "Акварор"</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич</p>





Грунт V i P Индикатор(розовый) 10л		Применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпатлевок, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Грунт готов к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Грунт проникает вглубь поверхности, укрепляет её, улучшает межслойную адгезию, выравнивает впитывающую способность, препятствует проникновению влаги внутрь поверхности. Содержит индикатор нанесения. Для исключения пробелов на обрабатываемой поверхности. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м2 составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) 0С и относительной влажности	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт V i P Индикатор(розовый) 5л		Применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпатлевок, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Грунт готов к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Грунт проникает вглубь поверхности, укрепляет её, улучшает межслойную адгезию, выравнивает впитывающую способность, препятствует проникновению влаги внутрь поверхности. Содержит индикатор нанесения. Для исключения пробелов на обрабатываемой поверхности. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м2 составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) 0С и относительной влажности	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт V i P универсальный 10л		Применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпатлевок, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Грунт готов к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Грунт проникает вглубь поверхности, укрепляет её, улучшает межслойную адгезию, выравнивает впитывающую способность, препятствует проникновению влаги внутрь поверхности. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м2 составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) 0С и относительной влажности воздуха (65±5) не более 0,5 ч. Окончательное отверждение через 24 ч.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт V i P универсальный 1л		Применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпатлевок, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Грунт готов к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Грунт проникает вглубь поверхности, укрепляет её, улучшает межслойную адгезию, выравнивает впитывающую способность, препятствует проникновению влаги внутрь поверхности. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м2 составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) 0С и относительной влажности воздуха (65±5) не более 0,5 ч. Окончательное отверждение через 24 ч.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт V i P универсальный 5л		Применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпатлевок, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Грунт готов к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Грунт проникает вглубь поверхности, укрепляет её, улучшает межслойную адгезию, выравнивает впитывающую способность, препятствует проникновению влаги внутрь поверхности. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м2 составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) 0С и относительной влажности воздуха (65±5) не более 0,5 ч. Окончательное отверждение через 24 ч.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт концентрат V i P Водостоп (1:10) 1л		Предназначен для предотвращения проникновения воды внутрь обрабатываемой поверхности кирпича, бетона, штукатурки, других минеральных оснований. Используется для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для гидроизоляции полов и стен, цокольных этажей, подвалов. После высыхания образует гидроизолирующую прозрачную плёнку, предохраняющую материалы от воздействия воды; предотвращает образование высолов на кирпиче и других минеральных основаниях; обладает атмосферо- и водостойкостью; улучшает адгезию к последующим окрасочным слоям; может использоваться как добавка в строительные растворы для улучшения реологических и прочностных свойств; усиливает адгезию цементного раствора к старому бетону, что важно при проведении ремонтных работ; готов к применению. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Время высыхания при температуре (20±2) 0С и относительной влажности воздуха (65±5) не более 0,5 ч. Окончательное отверждение через 24 ч.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт концентрат V i P Водостоп (1:10) 5л		Предназначен для предотвращения проникновения воды внутрь обрабатываемой поверхности кирпича, бетона, штукатурки, других минеральных оснований. Используется для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для гидроизоляции полов и стен, цокольных этажей, подвалов. После высыхания образует гидроизолирующую прозрачную плёнку, предохраняющую материалы от воздействия воды; предотвращает образование высолов на кирпиче и других минеральных основаниях; обладает атмосферо- и водостойкостью; улучшает адгезию к последующим окрасочным слоям; может использоваться как добавка в строительные растворы для улучшения реологических и прочностных свойств; усиливает адгезию цементного раствора к старому бетону, что важно при проведении ремонтных работ; готов к применению. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Время высыхания при температуре (20±2) 0С и относительной влажности воздуха (65±5) не более 0,5 ч. Окончательное отверждение через 24 ч.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич

Краска фактурная V i P фасад 16кг		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не гляцевых) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также внутри помещений для получения устойчивых к влажной уборке и мытью покрытий.</p> <p>енению. Высококачественная, матовая водно-дисперсионная краска. Позволяет получать на поверхности мелкий рельефный рисунок, который зависит от структуры используемого валика и способа нанесения. Отличается прекрасными декоративными и защитными свойствами. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки.</p> <p>Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов. Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Состав <u>Дисперсия полиакриловая, пигменты.</u></p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Лак акриловый VIP универ 10 кг		<p>Используется для декоративной отделки и защиты деревянных (кроме полов) поверхностей, кирпичных, бетонных и других минеральных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Готов к применению, легко наносится. Создаёт защитное, устойчивое к воздействию влаги покрытие с декоративным эффектом, сохраняя при этом натуральную текстуру древесины. Образуется высокопрочное покрытие. Защищает поверхность от атмосферных воздействий. Не содержит органических растворителей, без запаха.</p> <p>Состав Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки.</p> <p>Расход Ориентировочный расход на однослойное покрытие составляет 1 кг на поверхность площадью от 10 до 12 м2. Расход зависит от способа нанесения, впитывающей способности, типа, состояния и структуры поверхности.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре 20С и относительной влажности воздуха</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Лак акриловый VIP универ 3 кг		<p>Ориентировочный расход на однослойное покрытие составляет 1 кг на поверхность площадью от 10 до 12 м2. Расход зависит от способа нанесения, впитывающей способности, типа, состояния и структуры поверхности.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре 20С и относительной влажности воздуха</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Лак акриловый VIP универ 1 кг		<p>Ориентировочный расход на однослойное покрытие составляет 1 кг на поверхность площадью от 10 до 12 м2. Расход зависит от способа нанесения, впитывающей способности, типа, состояния и структуры поверхности.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре 20С и относительной влажности воздуха</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Укрепляющий грунт V i P биозащита 10л		<p>Обладает высокой скрепляющей и проникающей способностью. Наносится в качестве грунтового слоя перед облицовкой плиткой, окраской водными красками, шпатлеванием, наклеиванием обоев. Предотвращает образование и распространение грибов, плесени и других биоразрушителей на различных поверхностях (кирпич, бетон, шифер, дерево и др.)</p> <p>Грунтом VIP БИОЗАЩИТА рекомендуется обрабатывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каменные, кирпичные, бетонные, шиферные поверхности снаружи и внутри помещений – погребов, подвалы и др.;</li> <li>- деревянные поверхности снаружи и внутри помещений – заборы, садовые постройки, дачи и др.</li> </ul> <p>Состав готов к использованию. Перед применением размешать. Практически без запаха, экологически безопасный материал. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ грунт VIP БИОЗАЩИТА НЕ ТОКСИЧЕН, БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.</p> <p>Время полного высыхания: 1 час.</p> <p>Расход: 80-150 г/м2 (в зависимости от впитывающей способности основания и способа обработки)</p> <p>Состав: Вода, акриловый сополимер.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Укрепляющий грунт V i P биозащита 1л		<p>Грунтом VIP БИОЗАЩИТА рекомендуется обрабатывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каменные, кирпичные, бетонные, шиферные поверхности снаружи и внутри помещений – погребов, подвалы и др.;</li> <li>- деревянные поверхности снаружи и внутри помещений – заборы, садовые постройки, дачи и др.</li> </ul> <p>Состав готов к использованию. Перед применением размешать. Практически без запаха, экологически безопасный материал. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ грунт VIP БИОЗАЩИТА НЕ ТОКСИЧЕН, БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.</p> <p>Время полного высыхания: 1 час.</p> <p>Расход: 80-150 г/м2 (в зависимости от впитывающей способности основания и способа обработки)</p> <p>Состав: Вода, акриловый сополимер.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Укрепляющий грунт V i P биозащита 5л		<p>ТУ 2316-001-81822928-2012</p> <p>Высококачественная шпатлевка «VIP» предназначена для выравнивания различных поверхностей (кроме металлических) внутри помещений, подлежащих окраске водно-дисперсионными, масляными красками, алкидными эмалями, а также перед оклейкой обоями.</p> <p>Шпатлевка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Высокопрочная, не стекает с вертикальных поверхностей, хорошо шлифуется шлифовальной бумагой от 4 до 6.</p> <p>Оптимальная толщина наносимого слоя – не более 1 мм. При больших</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Шпатлевка V i P латексная для вн раб 1.5кг		<p>ТУ 2316-001-81822928-2012</p> <p>Высококачественная шпатлевка «VIP» предназначена для выравнивания различных поверхностей (кроме металлических) внутри помещений, подлежащих окраске водно-дисперсионными, масляными красками, алкидными эмалями, а также перед оклейкой обоями.</p> <p>Шпатлевка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Высокопрочная, не стекает с вертикальных поверхностей, хорошо шлифуется шлифовальной бумагой от 4 до 6.</p> <p>Оптимальная толщина наносимого слоя – не более 1 мм. При больших</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич






Шпатлевка V i P латексная для вн раб 18кг		<p>неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. Неровности высохшей зашпатлеванной поверхности могут быть удалены шлифованием.</p> <p>Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности. Для получения однослойного покрытия толщиной не более 1 мм поверхности площадью 1 м2 необходим 0,8 кг шпатлевки.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20 ±2) С и относительной влажности воздуха (65±5)% - 3 часа.</p> <p>Время выдержки шпатлеванного слоя до нанесения грунтовки или краски – не менее 24 часов.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия, высококачественные пигменты и наполнители, специальные добавки.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Шпатлевка V i P латексная для вн раб 3.5кг		<p>Время высыхания одного слоя при температуре (20 ±2) С и относительной влажности воздуха (65±5)% - 3 часа.</p> <p>Время выдержки шпатлеванного слоя до нанесения грунтовки или краски – не менее 24 часов.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия, высококачественные пигменты и наполнители, специальные добавки.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Шпатлевка V i P универс нар/вн раб 1.5кг		<p>ТУ 2316-001-81822928-2012</p> <p>Высококачественная шпатлевка «VIP» предназначена для выравнивания и устранения дефектов оштукатуренных, бетонных и гипскартонных поверхностей фасадов, а также при отделочных работах по древесностружечным, древесноволокнистым плитам внутри помещений с повышенной влажностью Шпатлевка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Высокопрочная, не стекает с вертикальных поверхностей, хорошо шлифуется шлифовальной бумагой от 4 до 6.</p> <p>Оптимальная толщина наносимого слоя – не более 1 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. Неровности высохшей зашпатлеванной поверхности могут быть удалены шлифованием.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Шпатлевка V i P универс нар/вн раб 18 кг		<p>Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности. Для получения однослойного покрытия толщиной не более 1 мм поверхности площадью 1 м2 необходим 0,8 кг шпатлевки.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20 ±2) С и относительной влажности воздуха (65±5)% - 3 часа.</p> <p>Время выдержки шпатлеванного слоя до нанесения грунтовки или краски – не менее 24 часов.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия,</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Шпатлевка V i P универс нар/вн раб 3,5 кг		<p>Состав: Полиакриловая дисперсия,</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Бетонконтакт Well Max 1,3кг.		<p>Применяется внутри и снаружи помещений для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п. штукатурок, для обработки масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Бетонконтакт Well Max 15кг.		<p>Грунтовка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Повышает адгезию последующих отделочных слоев с поверхностью. Защищает от излишней влаги.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Бетонконтакт Well Max 3кг.		<p>Полное время высыхания-3 ч при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха (65±5) %.</p> <p>Расход: От 200 до 300 г на 1 м2 в зависимости от структуры поверхности.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха(65±5)% не более 1 ч.</p> <p>Нанесение последующих слоев не ранее, чем через 3 ч.</p> <p>Состав:</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Бетонконтакт Well Max 6кг.		<p>Состав: Полиакриловая дисперсия, наполнители, песок кварцевый фракции 1,0-1,5мм, вода, специальные добавки, краситель.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max белоснежная д/потолков 1,5 кг		<p>Применяется внутри и снаружи помещений для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых,</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич





ВД Краска Well Max белоснежная д/потолков 14 кг		<p>использована только в 1-м штукатурок, для обработки масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению. Грунтовка готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Повышает адгезию последующих отделочных слоев с поверхностью. Защищает от излишней влаги.</p> <p>Расход: От 200 до 300 г на 1 м<sup>2</sup> в зависимости от структуры поверхности.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха(65±5)% не более 1 ч. Нанесение последующих слоев не ранее, чем через 3 ч.</p> <p>Состав: Полиакриловая дисперсия, наполнители, песок кварцевый фракции 1,0-1,5мм, вода, специальные добавки, краситель.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max белоснежная д/потолков 3 кг			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max белоснежная д/потолков 7 кг			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max ст/пот 1,5 кг		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, гипсокартона, специальных видов обоев внутри помещений.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max ст/пот 14кг		<p>Краска готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную матовую поверхность белого цвета. Покрытие может подвергаться сухой уборке. После покраски образует «дышащее» покрытие высокой белизны. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Краска не имеет запаха. Экологически чистый продукт.</p> <p>Состав Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход От 0,2 до 0,25 кг/м<sup>2</sup>. На однослойное покрытие. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки. Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max ст/пот 3кг			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max ст/пот 7кг			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max фасадная 14кг		<p>Предназначена для окрашивания минеральных поверхностей: известково-цементных, цементных, гипсовых штукатурок, бетона, кирпича, асбоцемента, ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также внутри помещений для получения устойчивых к влажной уборке и мытью покрытий.</p> <p>Готова к применению.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max фасадная 3кг		<p>Высококачественная, матовая водно-дисперсионная краска. Отличается прекрасными декоративными и защитными свойствами. Легко наносится; удобна в применении, с отличной адгезией. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки. Подходит как ручная, так и автоматическая колеровка в соответствии с палитрой цветов.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Well Max фасадная 7кг		<p>Растворитель-вода. Краска экологична, не имеет запаха.</p> <p>Состав Дисперсия полиакриловая, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.</p> <p>Расход От 0,2 до 0,25 кг/м<sup>2</sup>. На один слой. Расход зависит от способа нанесения и структуры подложки.</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности не более 70 % - 1 ч, при более</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска для деревьев 3 кг		<p>Свойства и особенности: после высыхания образует белое матовое дышащее покрытие. Защищает от солнечных ожогов и многих видов насекомых вредителей.</p> <p>Расход: 200г/м<sup>2</sup> Время высыхания: до отлипа – 1 час, полное высыхание 24 часа при температуре (20+3)*°С и относительной влажности воздуха (65+5)%.</p> <p>Выдерживает замораживания-оттаивания.</p> <p>Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, пигмент, модифицирующие добавки.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска для деревьев 7 кг			ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич



Грунт Well Max универсальный 10л		применяется для пропитки и грунтования различных поверхностей: из гипсолита, гипсокартона, асбестоцемента, древесины, пенопласта, оштукатуренных и других поверхностей (кроме металлических), эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Используется для укрепления обрабатываемой поверхности, выравнивания впитывающей способности, повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям перед нанесением шпательюк, водно-дисперсионных красок, а также перед оклеиванием обоями. Состав: Полиакриловая дисперсия, вода, специальные добавки. Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м <sup>2</sup> составляет от 80 до 150 г в зависимости от состояния и структуры поверхности. Время высыхания при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % не более 0,5 ч. Окончательное отверждение через 24 ч.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Грунт Well Max универсальный 1л		ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
Грунт Well Max универсальный 5л		ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
Добавка "антимороз" Well Max 10 кг		Область применения: Предназначен для повышения качества цементных растворов и строительных смесей. Повышает класс бетона по водонепроницаемости. Повышает прочность бетона. Полностью вступает в химические реакции с цементом, не вызывая последующего высолообразования. Увеличивает ударную вязкость и прочность на излом для дорожного бетона. Является противоморозной добавкой. Увеличивает прочность готового изделия на сжатие. Уплотняет бетон. Повышает качество поверхности монолита. Уменьшает истираемость бетона (дорожные плиты, элементы мощения). Действует как анодный замедлитель процессов коррозии помещенной в бетон стали. Не влияет на реологию. Исключает восстановительные работы по ремонту поверхности. Совместим со всеми видами добавок д/бетонов (ЛСТ, меламиновыми и нафталинформальдегидными суперпластификаторами, биополимерами и др.). В строительстве жидкое стекло применяется для защиты фундаментов от грунтовых вод, гидроизоляции стен, полов и перекрытий подвальных помещений, устройства бассейнов. Но это не единственное предназначение «водного раствора силиката натрия». Он удачно подходит для склеивания и связки строительных материалов, изготовления кислотоупорных, огнестойких и огнеупорных силикатных масс. Им можно склеивать бумагу, картон, стекло, фарфор, пропитывать ткани, бумаги, картона и деревянных изделий для придания им большей плотности и огнестойкости. Использование жидкого стекла: гидроизоляция жидким стеклом, склеивание, пропитка Гидроизоляция. Добавить 1 литр жидкого стекла на 8-10 литров цементного раствора. Склеивание. Нанести тонким слоем на склеиваемые поверхности и плотно прижать. Пропитка поверхностей материалов. Обработать кистью с обеих сторон несколько раз с промежуточной сушкой раствором 500 г жидкого стекла в 1 литре воды.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Жидкое стекло Well Max (натриевое) 1,2кг.		ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич	
Жидкое стекло Well Max (натриевое) 2,8кг.			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Жидкое стекло Well Max (натриевое) 6кг.			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Клей ПВА универсал 0,9 кг		на бумажной основе к цементным, оштукатуренным или деревянным поверхностям, для приклеивания бумажных, виниловых и стекловолоконных обоев, картона, древесины кожи. Строительный клей ПВА можно добавлять в грунтовочный состав с целью повышения адгезионных и технологических качеств сухих строительных смесей, шпаклевочных и штукатурных составов. Свойства: Высокая клеящая способность	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелоупункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич

Клей ПВА универсал 2 кг		<p>Свойства: высокая клеящая способность.</p> <p>Морозоустойчивость клевого соединения (более 4 циклов). Время полного застывания составляет 24 часа.</p> <p>Пожаро- и взрывобезопасность. Высокая эластичность клевого шва. Нетоксичность.</p> <p>Расход: в зависимости от типа поверхности около 200 гр на 1м2. Состав: Дисперсия поливинилацетата, модифицирующие добавки, вода.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Модификатор раствора МС-1 1л		<p>в оптимальной дозировке в цементных смесях позволяет:</p> <p>Придает легкость и пластичность кладочному раствору Сокращает расход кладочного раствора на 20%</p> <p>Повышает морозостойкость раствора — увеличивает долговечность шва Увеличивает жизнеспособность смеси до 25 часов</p> <p>Улучшает теплоизоляционные свойства раствора</p> <p>Применяется для снижения расхода растворной смеси и длительного сохранения жизнеспособности растворной смеси. Обладает пластифицирующим и стабилизирующим (снижает расслоение раствора) эффектом. Улучшает обрабатываемость растворной смеси. Рекомендуется для приготовления 1-2 дневных растворов. Не снижает конечную прочность раствора.</p> <p>По потребительским свойствам модификатор раствора МС-1 отвечает требованиям ГОСТ 24211 для добавок, увеличивающих воздухоудерживание, а так же требованиям ТУ 24.66.47.140-003-65429665-2017</p> <p>Преимущества добавки МС-1 перед другими продуктами, в качестве добавки в раствор: малый расход добавки МС-1 - в 5 раз меньше, чем при использовании дешевых универсальных моющих средств и других добавок.</p> <p>отсутствие высолов, так как продукт не содержит соли, которая используется в большинстве универсальных моющих средств.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Модификатор раствора МС-1 5л		<p>пластифицирующая и замедляющая схватывание бетонной смеси добавка.</p> <p>Область применения</p> <p>Производство товарных бетонов. Изготовление монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций из тяжелого и мелкозернистого бетона, твердеющих в нормальных условиях или с применением электропрогрева.</p> <p>Применение ее позволяет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П4 без снижения прочности в 28-суточном возрасте</li> <li>- обеспечить сохранение подвижности бетонной смеси в пределах 1,5-2часов;</li> <li>- значительно сократить время и энергетические затраты на вибрирование бетонной смеси.</li> </ul> <p>Добавка не содержит хлоридов, не нарушает пассивного состояния стальной арматуры в бетоне.</p> <p>Добавка отвечает требованиям ГОСТ 24211 и ТУ 24.66.47.140-004-65429665-2017.</p> <p>Расход добавки от массы цемента по сухому веществу составляет 0,3-0,6% Срок хранения 1 год.</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Пластификатор бетона "Профипласт" 6 кг		<p>противоморозная добавка-суперпластификатор, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -15оС.</p> <p>Применение добавки позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П5 без снижения прочности</li> <li>- обеспечить незамерзание смеси при отрицательных температурах не ниже -15оС.</li> <li>- обеспечить форсированный набор прочности в начальный период твердения, до начала тепловой обработки.</li> <li>- обеспечить набор прочности 30% и более от марочной в 28-ми суточном возрасте бетона без применения обогрева.</li> </ul> <p>Расход добавки от массы цемента по сухому веществу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>До -5оС – 1,0-1,5%</li> <li>До -10оС 2,0-2,5%</li> <li>До -15оС 4,0-5,5%</li> </ul> <p>Срок хранения 1 год</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Пластификатор бетона "Профипласт" Сибирь - 15 антимороз 6 кг		<p>противоморозная добавка-суперпластификатор, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -15оС.</p> <p>Применение добавки позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П5 без снижения прочности</li> <li>- обеспечить незамерзание смеси при отрицательных температурах не ниже -15оС.</li> <li>- обеспечить форсированный набор прочности в начальный период твердения, до начала тепловой обработки.</li> <li>- обеспечить набор прочности 30% и более от марочной в 28-ми суточном возрасте бетона без применения обогрева.</li> </ul> <p>Расход добавки от массы цемента по сухому веществу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>До -5оС – 1,0-1,5%</li> <li>До -10оС 2,0-2,5%</li> <li>До -15оС 4,0-5,5%</li> </ul> <p>Срок хранения 1 год</p>	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич




ВД Краска Белая Линия интерьерная 13 кг		Акриловая краска для внутренних работ, супербелая, предназначена для отделки стен, потолков, элементов интерьера и дизайнерских конструкций в сухих помещениях и помещениях умеренной влажности: спальни, гостиные, залы, жилые комнаты и офисы и др.. Потребительские свойства: -Краска выпускается белого цвета. -Легко наносится и быстро сохнет. -После высыхания образует матовое белое и воздухопроницаемое «дышащее» покрытие, не желтеющее со временем. -Краску рекомендуется наносить на гипсокартонные, деревянные, кирпичные, оштукатуренные, обои, рогожка и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе. -Не применять для отделки помещений повышенной влажности и поверхностей имеющих постоянный контакт с водой. -Покрытие можно протирать сухой мягкой ветошью. Время высыхания одного слоя краски при нормальной комнатной температуре и нормальной влажности воздуха - 1-2 часа. Расход:150-200 г/м.кв. на однослойное покрытие.	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Белая Линия интерьерная 3 кг		Инструкция по применению: Краска выпускается готовой к использованию. Тщательно перемешать. Краска наносится валиком, кистью или с помощью пульверизатора на подготовленную поверхность. В случае необходимости разбавить питьевой водой, но не более 5-10% по массе и повторно перемешать. Для получения качественного покрытия краску рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего, но не ранее чем через 3 часа. Покрытие полностью набирает свои свойства через 48 часов. Состав: Пигменты, наполнители.	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Белая Линия интерьерная 6 кг		Инструкция по применению: Краска выпускается готовой к использованию. Тщательно перемешать. Краска наносится валиком, кистью или с помощью пульверизатора на подготовленную поверхность. В случае необходимости разбавить питьевой водой, но не более 5-10% по массе и повторно перемешать. Для получения качественного покрытия краску рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего, но не ранее чем через 3 часа. Покрытие полностью набирает свои свойства через 48 часов. Состав: Пигменты, наполнители.	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Белая Линия фасадная 13 кг		Акриловая краска для наружных работ, предназначена для отделки фасадов зданий и жилых домов, элементов архитектурных конструкций, а также для внутренних работ в помещениях повышенной влажности: кухни, ванные и туалетные комнаты, коридоры, прихожие, офисы, подъезды домов и зданий, гаражи и др. Потребительские свойства: - Краска выпускается белого цвета. - Не имеет резкого запаха. - Легко наносится и быстро сохнет. - После высыхания образует матовое белое влаго- и атмосферостойкое воздухопроницаемое «дышащее» покрытие, не желтеющее со временем. - Краску рекомендуется наносить на кирпичные, оштукатуренные и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе. - Не применять для окрашивания поверхностей имеющих постоянный контакт с водой. Время высыхания одного слоя краски при температуре+200С и нормальной влажности воздуха - 1-2 часа. Расход:150-200 г/м.кв. на однослойное покрытие. Для получения качественного покрытия краску рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего, но не ранее чем через 3 часа. Покрытие полностью набирает свои свойства через 48 часов. Состав: пигменты, наполнители, акриловая дисперсия, модифицирующие	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Белая Линия фасадная 3 кг		Акриловая краска для наружных работ, предназначена для отделки фасадов зданий и жилых домов, элементов архитектурных конструкций, а также для внутренних работ в помещениях повышенной влажности: кухни, ванные и туалетные комнаты, коридоры, прихожие, офисы, подъезды домов и зданий, гаражи и др. Потребительские свойства: - Краска выпускается белого цвета. - Не имеет резкого запаха. - Легко наносится и быстро сохнет. - После высыхания образует матовое белое влаго- и атмосферостойкое воздухопроницаемое «дышащее» покрытие, не желтеющее со временем. - Краску рекомендуется наносить на кирпичные, оштукатуренные и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе. - Не применять для окрашивания поверхностей имеющих постоянный контакт с водой. Время высыхания одного слоя краски при температуре+200С и нормальной влажности воздуха - 1-2 часа. Расход:150-200 г/м.кв. на однослойное покрытие. Для получения качественного покрытия краску рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего, но не ранее чем через 3 часа. Покрытие полностью набирает свои свойства через 48 часов. Состав: пигменты, наполнители, акриловая дисперсия, модифицирующие	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
ВД Краска Белая Линия фасадная 6 кг		Акриловая краска для наружных работ, предназначена для отделки фасадов зданий и жилых домов, элементов архитектурных конструкций, а также для внутренних работ в помещениях повышенной влажности: кухни, ванные и туалетные комнаты, коридоры, прихожие, офисы, подъезды домов и зданий, гаражи и др. Потребительские свойства: - Краска выпускается белого цвета. - Не имеет резкого запаха. - Легко наносится и быстро сохнет. - После высыхания образует матовое белое влаго- и атмосферостойкое воздухопроницаемое «дышащее» покрытие, не желтеющее со временем. - Краску рекомендуется наносить на кирпичные, оштукатуренные и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе. - Не применять для окрашивания поверхностей имеющих постоянный контакт с водой. Время высыхания одного слоя краски при температуре+200С и нормальной влажности воздуха - 1-2 часа. Расход:150-200 г/м.кв. на однослойное покрытие. Для получения качественного покрытия краску рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего, но не ранее чем через 3 часа. Покрытие полностью набирает свои свойства через 48 часов. Состав: пигменты, наполнители, акриловая дисперсия, модифицирующие	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Жидкое мыло АКВА-ЛЮКС 5л.( зеленое)		Назначение: для мытья рук, применяется для личной гигиены в административных, общественных организациях, предприятиях общепита и др. Применение: добавить несколько капель на руки, намылить, затем промыть водой. Состав: вода, лауретсульфат натрия, дитаноламиды жирных кислот кокосового масла,	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Жидкое мыло АКВА-ЛЮКС 5л.( красное)		Назначение: для мытья рук, применяется для личной гигиены в административных, общественных организациях, предприятиях общепита и др. Применение: добавить несколько капель на руки, намылить, затем промыть водой. Состав: вода, лауретсульфат натрия, дитаноламиды жирных кислот кокосового масла,	ООО "Акватор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvaktor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич




Жидкое мыло АКВА-ЛЮКС 5л.(оранжвое)		кокамидопропилбетаин, дистеарат гликоля, динатриевая соль ЭДТА, лимонная кислота, парфюмерная отдушка, краситель. ГОСТ Р 31696-2012. Подвержено заморзанию. После разморозки полностью восстанавливает свои свойства.	ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Жидкое мыло АКВА-ЛЮКС 5л.(желтое)			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Моющее универс-во 5л			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Пеномоющее средство АСТРА комфорт №1 1л.			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Средство для стирки АСТРА-люкс 1л			ООО "Аквакор"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Свелопункт, 3; тел. 8(86142) 3-68-06; адрес электронной почты: akvakor@rambler.ru; директор Потылицин Игорь Евгеньевич
Пресс-форма для выдува ПЭТ-тары		Пресс-форма (матрица) представляет собой шаблон бутылки, изготавливаемый индивидуально под каждое изделие на высокоточном металлообрабатывающем оборудовании. Материалом для изготовления пресс-форм служат высокопрочные комбинированные сплавы. В зависимости от оборудования пресс-формы могут иметь одно или несколько гнезд, систему проточного охлаждения и соответствующие элементы крепления.	ООО «Техноиндустрия»	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8(86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич
Полуавтомат выдува ПЭТ-тары «ПВ-800»		Полуавтоматическая машина выдува ПЭТ-тары из предварительно разогретых преформ «ПВ-800» 1.Производительность (для ёмкости 1,5 л)от 800 бут./час 2.Количество раздувных сопел2 шт. 3.Расход воздуха0,4 - 0,6 куб.м./мин 4.Рабочее давление раздува1,6 МПа 5.Рабочее давление управления0,5-0,8 МПа 6.Источник питания220/380 V 50 HZ 7.Установленная мощность12,65 кВт 8.Потребляемая мощность2-6 кВт 9.Число независимых регулируемых зон нагреваб зон 10.Охлаждение посадочных мест-фишек для пресс-формвоздушное 11.Охлаждение пресс-формводяное 12.Расход холодной воды при t 0-14 °C0,3 м³/час 13.Количество обслуживающего персонала1 чел. 14.Длина х Ширина х Высота (блок разогрева)1200 х 320 х 1080 мм 15.Длина х Ширина х Высота (блок раздува)1000 х 58 х 1800 мм	ООО «Техноиндустрия»	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8(86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич
Автомат розлива «АР-К-1000»		Автомат гравитационного типа, предназначен для розлива спокойных жидкостей в стеклянную и ПЭТ-тару. 1.Производительность (для ёмкости 1 л.)3000 бут./час 2.Количество разливных сопел8 3.Расход воздуха0,3 куб.м./мин 4.Рабочее давление управления0,5 - 0,8 МПа 5.Источник питания220 V 50 Hz 6.Максимально потребляемая мощность1,0 кВт 7.Количество обслуживающего персонала1 чел	ООО «Техноиндустрия»	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8(86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич

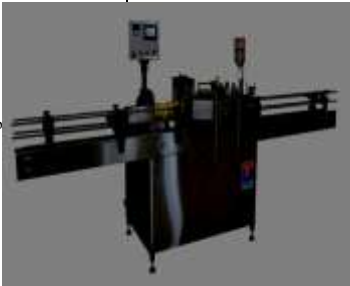

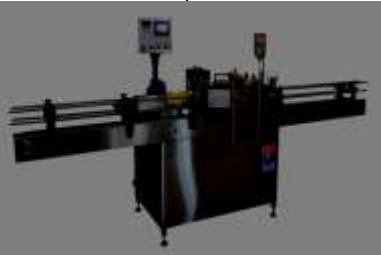
<p>Ориентатор пробки элеваторного типа «ОП-Э»</p>		<p>1.Производительность4000 шт/час 2.Применяемые стандарты пробокPCO, BPF, Semi PCO, Oil, 38mm, 3STARTS, CAIBA 3.Источник питания200 V 50 Hz 4.Максимально потребляемая мощность0,65 кВт 5.Длина х Ширина х Высота2000 х 550 х 2500 мм 6.Масса120 кг</p>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Автомат выдува ПЭТ-тары «АВД 1,5 - 2000»</p>	 	<p>Автомат выдува предназначается для производства ПЭТ - бутылок из разогретых преформ методом вытяжки и двухстадийного выдува в многместной пресс-форме. 1. Напряжение питания 220/380 V 2. Объем выдуваемой тары 0,5 - 2 л. 3. Номинальная производительность 2000 бут./час 4. Количество гнезд в форме 2 5. Количество зон нагрева 6 зон 6. Расход воздуха 3 куб.м./мин 7. Расход холодной воды при t 0-80 °С От 0,3 до 3 куб.м/ч 8. Рабочее давление предвыдува 0...10 бар 9. Рабочее давление раздува (формования) 20...30 бар 10. Рабочее давление управления 6...10 бар 11. Источник питания 220 V 50 Hz 12. Установленная мощность 40 кВт 13. Потребляемая мощность 10-18 кВт 14. Охлаждение посадочных мест-фишек для преформ воздушное 15. Охлаждение прессформы водяное 16. Количество обслуживающего персонала 1 чел 17. Длина х Ширина х Высота 5000 х 1500 х 2200 мм</p>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Автомат выдува ПЭТ-тары «АВД 1,5 — 3000»</p>		<p>Автомат выдува предназначается для производства ПЭТ - бутылок из разогретых преформ методом вытяжки и двухстадийного выдува в многместной пресс-форме. Напряжение питания 220/380 V 2. Объем выдуваемой тары 0,5 - 2 л. 3. Номинальная производительность 3000 бут./час 4. Количество гнезд в форме 2/3 гнезда 5. Количество зон нагрева 6 зон 6. Расход воздуха 3 куб.м./мин 7. Расход холодной воды при t 0-80 °С От 0,3 до 3 куб.м/ч 8. Рабочее давление предвыдува 0/1,0 МПа 9. Рабочее давление раздува (формования) 2,0/3,0 МПа 10. Рабочее давление управления 0,6 - 1,0 МПа 11. Источник питания 220 V 50 Hz 12. Установленная мощность 40 кВт 13. Потребляемая мощность 10-18 кВт 14. Охлаждение посадочных мест-фишек для преформ воздушное 15. Охлаждение прессформы водяное 16. Количество обслуживающего персонала 1 чел 17. Длина х Ширина х Высота 6000 х 1500 х 2200 мм</p>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>





<p>Автомат выдува ПЭТ-тары «АВД 5 — 1000»</p>		<p>Автомат выдува предназначается для производства ПЭТ - бутылок из разогретых преформ методом вытяжки и двухстадийного выдува в многоступенчатой пресс-форме.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объем выдуваемой тары 5 - 8 л.</li> <li>2. Номинальная производительность 800-1000 бут./час</li> <li>3. Количество гнезд в форме 1-2 гнезда</li> <li>4. Количество зон нагрева 8 зон</li> <li>5. Расход воздуха 3 куб.м./мин</li> <li>6. Расход воды холодной воды при t 0-80 °C От 0,3 до 3 куб.м/ч</li> <li>7. Рабочее давление предвыдува 0/1,0 МПа</li> <li>8. Рабочее давление раздува (формования) 2,0/3,0 МПа</li> <li>9. Рабочее давление управления 0,6 - 1,0 МПа</li> <li>10. Источник питания 220 V 50 Hz</li> <li>11. Установленная мощность 40 кВт</li> <li>12. Потребляемая мощность 10-18 кВт</li> <li>13. Охлаждение посадочных мест-фишек для преформ воздушное</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Полуавтомат выдува ПЭТ-тары «ПВ-200»</p>		<p>Полуавтоматическая машина выдува ПЭТ-тары из предварительно разогретых преформ «ПВ-200»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность (для ёмкости 5 л) от 200 бут./час</li> <li>2. Количество раздувных сопел 1 шт.</li> <li>3. Расход воздуха 0,4 - 0,6 куб.м./мин</li> <li>4. Рабочее давление раздува 1,6/2,5 МПа</li> <li>5. Рабочее давление управления 0,5 - 0,8 МПа</li> <li>6. Источник питания 220/380 V 50 Hz</li> <li>7. Установленная мощность 12,65 кВт</li> <li>8. Потребляемая мощность 2-6 кВт</li> <li>9. Число независимых регулируемых зон нагрева 6 зон</li> <li>10. Охлаждение посадочных мест-фишек для преформ воздух/вода</li> <li>11. Охлаждение прессформы водяное</li> <li>12. Расход холодной воды при t 0-80 °C 0,3 куб.м./час</li> <li>13. Количество обслуживающего персонала 1 чел.</li> <li>14. Длина х Ширина х Высота (блок разогрева) 1200 х 320 х 1080 мм</li> <li>15. Длина х Ширина х Высота (блок раздува) 1000 х 580 х 1800 мм</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Полуавтомат выдува ПЭТ-тары «ПВ-400»</p>		<p>Полуавтоматическая машина выдува ПЭТ-тары из предварительно разогретых преформ «ПВ-400»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность (для ёмкости 5 л) от 400 бут./час</li> <li>2. Количество раздувных сопел 1 шт.</li> <li>3. Расход воздуха 0,4 - 0,6 куб.м./мин</li> <li>4. Рабочее давление раздува 1,6/2,5 МПа</li> <li>5. Рабочее давление управления 0,5 - 0,8 МПа</li> <li>6. Источник питания 220/380 V 50 Hz</li> <li>7. Установленная мощность 12,65 кВт</li> <li>8. Потребляемая мощность 2-6 кВт</li> <li>9. Число независимых регулируемых зон нагрева 6 зон</li> <li>10. Охлаждение посадочных мест-фишек для преформ воздух/вода</li> <li>11. Охлаждение прессформы водяное</li> <li>12. Расход холодной воды при t 0-80 °C 0,3 куб.м./час</li> <li>13. Количество обслуживающего персонала 1 чел</li> <li>14. Длина х Ширина х Высота (блок разогрева) 1200 х 320 х 1080 мм</li> <li>15. Длина х Ширина х Высота (блок раздува) 1000 х 580 х 1800 мм</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>











<p>Полуавтомат выдува ПЭТ-тары «ПВ-700»</p>		<p>Полуавтоматическая машина выдува ПЭТ-тары из предварительно разогретых преформ «ПВ-700»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность (для ёмкости 5,0 л) 700 бут./час</li> <li>2. Расход воздуха 1,0 куб.м./мин</li> <li>3. Рабочее давление предварительного раздува 0,8 - 1,0 МПа</li> <li>4. Рабочее давление раздува 1,6 МПа</li> <li>5. Рабочее давление управления 0,8 - 1,0 МПа</li> <li>6. Источник питания 220/380 V</li> <li>7. Максимально потребляемая мощность 24,25 кВт</li> <li>8. Число независимых регулируемых зон нагрева 6* шт</li> <li>9. Охлаждение посадочных мест-фишек для преформ воздушное</li> <li>10. Охлаждение прессформы водяное</li> <li>11. Расход холодной воды при t 0-80 °С 0,2 куб.м./час</li> <li>12. Давление воды для охлаждения не менее 1 атм</li> <li>13. Количество обслуживающего персонала 1 чел</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Полуавтомат выдува ПЭТ-тары «ПВ-60»</p>		<p>Полуавтоматическая машина выдува ПЭТ-тары из предварительно разогретых преформ «ПВ-60»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность (для ёмкости 30 л) от 100 бут./час</li> <li>2. Количество раздувных сопел 1 шт.</li> <li>3. Расход воздуха 0.4 - 2 куб.м./мин</li> <li>4. Рабочее давление раздува 3.0 МПа</li> <li>5. Рабочее давление управления 0,8 - 1,0 МПа</li> <li>6. Источник питания 220/380 V</li> <li>7. Установленная мощность 26 кВт</li> <li>8. Потребляемая мощность 5-20 кВт</li> <li>9. Число независимых регулируемых зон нагрева 12 зон</li> <li>10. Охлаждение посадочных мест-фишек для пресс-форм воздушное</li> <li>11. Охлаждение пресс-формы водяное</li> <li>12. Расход холодной воды при t 0-14 °С 0.3 м³/час</li> <li>13. Количество обслуживающего персонала 1 чел.</li> <li>14. Длина x Ширина x Высота (блок разогрева) 1850 x 600 x 1600 мм</li> <li>15. Длина x Ширина x Высота (блок</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Полуавтомат выдува ПЭТ-тары «ПВ-19»</p>		<p>Полуавтоматическая машина выдува ПЭТ-тары из предварительно разогретых преформ «ПВ-19»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность полуавтомата (ёмкости 18,9 л) 60-70 бут./час</li> <li>2. Количество раздувных сопел 1 шт.</li> <li>3. Расход воздуха 1,0-2,5 куб.м./мин</li> <li>4. Рабочее давление раздува 1,0 - 4,0 МПа</li> <li>5. Рабочее давление управления 0,8 - 1,0 МПа</li> <li>6. Источник питания 380 V 50 HZ</li> <li>7. Установленная мощность 32 кВт</li> <li>8. Потребляемая мощность 11 кВт</li> <li>9. Число независимых регулируемых зон нагрева 12-16 зон</li> <li>10. Охлаждение посадочных мест-фишек для преформ воздух/вода</li> <li>11. Охлаждение прессформы водяное</li> <li>12. Расход холодной воды при t 0-80 °С 0,4-0,8 куб.м./час</li> <li>13. Количество обслуживающего персонала 1 чел</li> <li>14. Длина x Ширина x Высота (блок разогрева) 1200 x 590 x 1450 мм</li> <li>15. Длина x Ширина x Высота (блок</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>

<p>Этикетировочный автомат «ЭП-4000»</p>		<p>Этикетировочные автоматы предназначены для автоматического нанесения кольцевой или сегментной полипропиленовой этикетки на цилиндрические объекты, например ПЭТ бутылки или жестяные банки, с использованием клей-расплава.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность 800-4500 бут./час</li> <li>2. Тип применяемого клея Intermelt-7000</li> <li>3. Расход клея на 10000 этикеток 0,5 кг</li> <li>4. Тип и толщина этикетки ВОРР (ТL100-ТL200), 35 мм</li> <li>5. Источник питания 380 V 50 Hz</li> <li>6. Максимально потребляемая мощность 3,5</li> <li>7. Длина x Ширина x Высота 2500 x 1550 x 1550 мм</li> <li>8. Масса 480 кг</li> <li>9. Максимальная длина наносимой этикетки 360 мм</li> <li>10. Максимальная высота наносимой этикетки 160 мм</li> <li>11. Количество обслуживающего персонала 1 чел</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Этикетировочный автомат «ЭП-6000»</p>		<p>Этикетировочные автоматы предназначены для автоматического нанесения кольцевой или сегментной полипропиленовой этикетки на цилиндрические объекты, например ПЭТ бутылки или жестяные банки, с использованием клей-расплава.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность 1200-6500 этик./час</li> <li>2. Тип применяемого клея Intermelt-7000</li> <li>3. Расход клея на 10000 этикеток 0,5 кг</li> <li>4. Тип и толщина этикетки ВОРР (ТL100-ТL200), 35 мм</li> <li>5. Источник питания 380 V 50 Hz</li> <li>6. Максимально потребляемая мощность 3,5</li> <li>7. Длина x Ширина x Высота 2500 x 1550 x 1550 мм</li> <li>8. Масса 480 кг</li> <li>9. Максимальная длина наносимой этикетки 360 мм</li> <li>10. Максимальная высота наносимой этикетки 160 мм</li> <li>11. Количество обслуживающего</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Этикетировочный автомат «ЭП-8000»</p>		<p>Этикетировочные автоматы предназначены для автоматического нанесения кольцевой или сегментной полипропиленовой этикетки на цилиндрические объекты, например ПЭТ бутылки или жестяные банки, с использованием клей-расплава.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность 4000-8000 этик./час</li> <li>2. Количество операторов 1 чел.</li> <li>3. Размер этикетки: длина/высота 160-360/50-120 мм/мм (оговаривается при заказе)</li> <li>4. Диаметр рулона/шпули для этикеток 450/76 - 152±10 мм</li> <li>5. Количество рулонов 1 шт</li> <li>6. Применяемая пленка Полипропилен 35-50</li> <li>7. Диаметр бутылки 50-120 мм</li> <li>8. Высота бутылки 100-400 мм</li> <li>9. Количество этикеток на рулоне 16000 шт</li> <li>10. Толщина пленки 40 мкм</li> <li>11. Установленная мощность 4,5 кВт</li> <li>12. Рекомендуемый клей ИнтерМелт 7000, t рабочая 110-120 С</li> <li>13. Расход клея на 20000 этикеток 0,5 кг</li> <li>14. Габариты: длина ширина высота 2500x1550x1500 мм</li> <li>15. Масса 480 кг</li> <li>16. Питающее напряжение 220/380 ± 10% В</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>

<p>Автомат р 3000»</p> 		<p>Автомат гравитационного типа, предназначен для розлива спокойных жидкостей в стеклянную и ПЭТ-тару.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность автомата, бут./час (для ёмкости 1,0 л.) 3000</li> <li>2. Расход воздуха, куб.м./мин 0,75</li> <li>3. Рабочее давление управления, Мпа 0,6-1,0</li> <li>4. Рабочее давление на редукторе вакуумных эжекторов, Мпа Мпа0,6</li> <li>5. Источник питания 380 V 50 Hz</li> <li>6. Потребляемая мощность, кВт 4,25</li> <li>7. Количество разливаемых содел, шт. 8</li> <li>8. Габаритные размеры автомата, мм. 1080</li> <li>9. Масса полуавтомата, кг. 140</li> <li>10. Количество обслуживающего персонала, чел. 1</li> </ol>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Полуавтомат розлива «ПА-Р-2»</p>		<p>Розлив полуавтоматический предназначен для линий малой производительности с применением ручного труда.</p>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Полуавтомат р Р-4»</p> 		<p>Розлив полуавтоматический предназначен для линий малой производительности с применением ручного труда.</p>	<p>ООО «Техноиндустрия»</p>	<p>353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Ленинградская, 27 А; тел. 8 (86142) 4-21-08; e-mail: info@tehnindustria.ru; официальный сайт - www: tehnindustria.ru ; генеральный директор Калужин Владимир Григорьевич</p>
<p>Полипласт СП-1 (Пластификатор С-3)</p>		<p>Представляет собой нафталинформальдегидный суперпластификатор для бетонов и строительных растворов. Является универсальной добавкой, применяемой при производстве товарного бетона, сборных и монолитных железобетонных конструкций из тяжелого, легкого и ячеистого бетона в гражданском, промышленном, транспортном и дорожном строительстве. Рекомендуется применять для производства самоуплотняющихся бетонов (при использовании заданного количества микронаполнителей).</p>	<p>ООО "Полипласт-Юг»</p>	<p>350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна</p>
		<p>Комплексная добавка для бетонов и строительных растворов с небольшим эффектом замедления схватывания на основе пластифицирующего компонента и неорганических солей щелочных металлов. Предпочтительной областью применения добавки является приготовление товарного бетона. Также добавка может быть использована при изготовлении сборных железобетонных конструкций из тяжелого, легкого и ячеистого бетона в строительстве различного назначения</p>	<p>ООО "Полипласт-Юг»</p>	<p>350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна</p>
<p>Полипласт СП-1Л</p>		<p>Представляет собой нафталинформальдегидный суперпластификатор с оптимизированным молекулярно-весовым распределением для бетонов и строительных растворов. Применяется при производстве товарных бетонов, армированных и предварительно напряженных сборных и монолитных железобетонных конструкций из тяжелого, легкого и мелкозернистого бетона. Рекомендуется применять для производства самоуплотняющихся бетонов (при использовании заданного количества микронаполнителей).</p>	<p>ООО "Полипласт-Юг»</p>	<p>350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна</p>

Полипласт П-1		Добавка, относящаяся к классу сильнопластифицирующих. Представляет собой смесь лигносульфонатов натрия, неорганических натриевых солей и пеногасителя. Предпочтительной областью применения добавки является приготовление товарного бетона. Также добавка может быть использована при изготовлении монолитных и сборных железобетонных конструкций из тяжелого, легкого и ячеистого бетона в строительстве различного назначения.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Замедлители схватывания бетона «Линамикс П -120 (90)»		Пластифицирующая и замедляющая схватывание бетонной смеси добавка на основе полиметиленафталинсульфоната натрия и лигносульфоната натрия. Рациональной областью применения добавки является приготовление товарного бетона, в том числе при возведении массивных монолитных конструкций с целью снижения или замедления тепловыделения при твердении бетона.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Замедлители схватывания бетона «Линамикс СП -180»		Суперпластификатор с длительной сохраняемостью бетонной смеси на основе пластифицирующего и замедляющего компонентов. Добавка производится 2-х типов: тип 1 – суперпластификатор с длительной сохраняемостью; тип 2 – суперпластификатор с пониженной оптимальной дозировкой и длительной сохраняемостью при умеренных и высоких исходных подвижностях.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Замедлители схватывания бетона «Линамикс ПК»		Увеличивающий сохраняемость подвижности суперпластификатор на основе полиоксиптиленовых производных полиметакриловой кислоты.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Замедлители схватывания бетона «Линамикс РС»		Замедляющие схватывание бетонной смеси добавки (тип 1, тип 2, тип 3) на основе модифицированного крахмала и солей гидроксикарбоновых кислот. Рациональной областью применения добавки является приготовление товарного бетона, а также использование при возведении массивных монолитных конструкций с целью снижения или замедления тепловыделения при твердении бетона. Рекомендовано использование замедлителя Линамикс РС совместно с пластифицирующими добавками на любой основе.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Ускоритель набора прочности бетона «Реламикс»		Ускоритель набора прочности и суперпластификатор на основе смеси неорганических и органических солей натрия. Ускоритель применяется в технологии получения товарных бетонов и ЖБИ, к которым предъявляются высокие требования к ранней прочности бетона.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Ускоритель набора прочности «Реламикс ПК»		Суперпластификатор и ускоритель твердения бетона на основе полиоксиптиленовых производных полиметакриловой кислоты.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Ускоритель набора прочности «Реламикс Торкрет»		Не содержащий щелочей ускоритель схватывания на основе сульфата алюминия, используемый в качестве ускорителя схватывания для бетонов, наносимых методом торкретирования (набрызга). В зависимости от области применения добавку подразделяют на тип 1 и тип 2.	ООО "Полипласт-Юг"	350020, г. Краснодар .ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна

Противоморозная добавка для бетона «Криопласт СП15-1»		Противоморозная добавка-суперпластификатор на основе смеси нафталинсульфонатов и органических солей натрия, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -15 °С.	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Противоморозная добавка для бетона «Криопласт ПК»		Противоморозная добавка на основе противоморозного компонента и поликарбоксилатной основы, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -25 °С.	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Противоморозная добавка для бетона «Криопласт Экстра»		Противоморозная добавка на основе смеси противоморозных компонентов и полиметиленафталинсульфоната натрия, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -25°С.	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Противоморозная добавка для бетона «Криопласт Альфа»		Противоморозная добавка на основе смеси противоморозных компонентов и производных полиметиленафталинсульфокислот, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -25°С	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Противоморозная добавка для бетона «Криопласт Норд»		Противоморозная добавка на основе смеси пластифицирующих и противоморозных компонентов, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -25°С.	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Воздухововлекающая добавка для бетона «Аэропласт»		Воздухововлекающая добавка на основе модифицированных нафталинсульфонатов	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Воздухововлекающая добавка для бетона «Полипласт Аэро»		Применяется в качестве воздухововлекающей добавки для бетонных смесей, предназначенных для изготовления бетонных и железобетонных изделий и конструкций	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Модификатор бетона ПФМ НЛК		Полифункциональная воздухововлекающая добавка-суперпластификатор на основе нафталинсульфоната, обеспечивающая стабильное повышение морозостойкости	ООО "Полипласт-Юг»	350020, г. Краснодар ул. Одесская, 48 лит. В, офис 309; тел. 8 (861) 255-46-43; адрес электронной почты: office_krasnodar@polyplast-ug.ru; официальный сайт: www.polyplast-un.ru; директор Федотко Ирина Валерьевна
Тара и упаковка, изготовленная методом литья под давлением с возможностью декорирования офсетной печатью и этикеткой IML		- баночки и стаканы от 0,25 л до 0,5 л - ведерки объемом от 0,8 л до 1 л - ведра от 2,4 л до 10 л - крышки и укупочные средства - изделия технического назначения, в том числе по индивидуальным заказам	ООО "Мастер-Паку»	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 2-Н; тел. 8 (86142) 4-11-29; адрес электронной почты: info@tarak.ru; директор Ивахник Геннадий Валерьевич
Тара, изготовленная выдувным способом		- бутылки и бутылочки, объемом от 0,25 л до 0,5 л - канистры объемом 3 л, 5 л и 10 л - емкости по индивидуальным заказам	ООО "Мастер-Паку»	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурыхина, 2-Н; тел. 8 (86142) 4-11-29; адрес электронной почты: info@tarak.ru; директор Ивахник Геннадий Валерьевич

Тара и упаковка, изготовленная методом термоформования из листа с возможностью декорирования офсетной печатью		- баночки, стаканы для упаковки продуктов стандартных типоразмеров (68, 75, 95 мм) объемом от 80 мл до 500 мл с венчиком под запайку алюминиевой фольгой - баночки, стаканы для упаковки продуктов стандартных типоразмеров (101, 127, 143 мм) объемом от 250 до 500 мл с венчиком под крышку нахлобучку - лотки прямоугольные - посуда для общепита (стаканы одноразовые, емкостью 0,18, 0,2, 0,4 и 0,5 л) - изделия по индивидуальным заказам	ООО "Мастер-Пако"	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Пурьихина, 2-Н; тел. 8 (86142) 4-11-29; адрес электронной почты: info@marak.ru; директор Ивахник Геннадий Валерьевич
Костюм "Полиция" мужской		Костюм "Полиция" мужской состоит из куртки и брюк. Ткань верха: габардин, сырьевой состав ПЭ 100% ;ткань подклада: тафетта, сырьевой состав ПЭ 100%. Размеры: 44 - 62	ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич
Костюм "Офисный"		Костюм "Офисный" мужской состоит из куртки и брюк. Ткань верха: габардин, сырьевой состав ПЭ 100% ;ткань подклада: сетка, сырьевой состав 100% ПЭ. Размеры: 44 - 62	ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич
Костюм "Пилот"		Костюм "Пилот" состоит из куртки и брюк. Ткань верха: Рип Стоп, сырьевой состав хлопок35% ПЭ 65% ;ткань подклада. Размеры: 44 - 62	ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич
Костюм "Стандарт"			ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич
Костюм "Маск.Халат" лето		Костюм состоит из куртки и брюк. Ткань верха: ПИСИ, сырьевой состав хлопок 35% ПЭ 65%. Размеры: 28-66	ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич
Сорочка форменная		Сорочка форменная. Ткань верха Вискоза, сырьевой состав вискоза 35% ПЭ 65 %. Размеры: 36 - 64	ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич
Костюм "Горка - 3"		Костюм "Горка -3" состоит из куртки и брюк. Ткань верха: палатка, сырьевой состав хлопок 100% ; ткань оделки герда сырьевой состав хлопок 35% ПЭ 65%; ткань подклада: бязь, сырьевой состав хлопок 100%. Размеры: 44 - 62	ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич
Костюм "Охрана"		Костюм "Охрана" состоит из куртки и брюк. Ткань верха: Герда, сырьевой состав хлопок35% ПЭ 65%. Размеры: 44 - 64	ИП Полиев В.С.	353177, Кореновский район, ст.Платнировская, ул.Красная ,12; тел 8(86142)7-21-42; адрес электронной почты: vladimir_savvich@mail.ru Полиев Владимир Саввич