



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ



ФГБНУ ВНИИ «РАДУГА» - 2016

КАТАЛОГ

*ШИРОКОЗАХВАТНЫХ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН,
ИРРИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СИСТЕМ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ
И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА*



Содержание

1	Широкозахватные дождевальные машины кругового действия	
1.1.	МДМ «ФрегатМ» - ООО «БСГ», ВНИИ «Радуга»	4
1.2.	НЕВА КС - ООО «Агрополив СПб».....	5-8
1.3.	Модернизированная ДМУ «Фрегат-Н»- ЗАО «Фрегат» (Нижний Новгород).....	9
1.4.	Дождевальная машина «Волга-СМ» - ООО «АгроТехсервис», г. Маркс, ФГБНУ «ВолжНИИГиМ».....	10
1.5.	Модернизированная низконапорная ДМ «Фрегат - ООО «АгроТехсервис», г. Маркс, ФГБНУ «ВолжНИИГиМ»	11
1.6.	Модернизированная ДКШ-64 «Волжанка» - ООО «Мелиотехмаш» г.Котельниково.....	12
2	Электрифицированные широкозахватные дождевальные машины	
2.1.	ДЭМ кругового действия "Кубань-ЛК1"; ДМ фронтального перемещения "Кубань-Л" – Кропоткинский машиностроительный завод. "Радуга".....	13
	Дождевальная машина электрифицированная круговая «КУБАНЬ-ЛК1М»(КАСКАД).....	14
2.2.	ЭДМК «Водолей-А» - АГИС «Инжиниринг», ВНИИ «Радуга».....	15
2.3.	ДМ электрифицированные круговые «ДМ - ОРСИС» - ООО «Экосфера», г.Казань.....	16
2.4.	Широкозахватная круговая дождевальная машина «КАЗАНКА» - Казанский завод оросительной техники.....	17
3	Шлангобарабанные дождевальные машины	
3.1.	Ниагара 500/110» с консолью - Агрохолдинг машиностроительные заводы ОАО «ВгТЗ» (Волгоград).....	18
3.2.	Машины дождевальные ДДА-100В, ДД-70, ДД-100, ДШ-Агрос, насосные станции; Дождеватели шланговые «АГРОС» ДШ-90Ф, ДШ-110Ф; ДД-7-; Дождеватели шланговые «АГРОС» ДШ-90, ДШ-100 - ЗАО «Ор-тех».....	19-22
4	Мобильные оросительные ирригационные комплекты	
4.1.	КИ-5, КИ-10,КИ-15, ДДПТ-30, ПДУ-3, ДШ-1, ДШ-0,6-П - ФГБНУ ВНИИ «Радуга».....	23-26



5	Системы микроорошения	
5.1.	Импульсные дождеватели КСИД-1, Р, КИД-1,0, КАУ-1, КЛИП-36 - ФГБНУ ВНИИ «Радуга»	27-31
6	Системы капельного орошения	
6.1.	Стационарные системы орошения, Капельная лента и фитинги - ООО "Угличский завод полимеров.....	32
6.2.	Лента капельного орошения эмиттерного типа из РЕ - ЗАО «Центр инноваций».....	33
6.3.	Оборудование для полива и дозации удобрений - НП фирма "ФИТО".....	34
6.4.	Фильтры гравийно-песчаные и фильтры-гидроциклоны - ООО "Завод Ортеко".....	35
6.5.	Капельная лента, Набор капельного полива СКП-60 - Кропоткинский машиностроительный завод. "Радуга".....	36-37
6.6.	Производство капельной ленты "РОСА" и "МИУС - ООО «Капельное орошение».....	38
6.7.	Капельная лента в ассортименте - ЗАО «Новый век агротехнологий».....	39
6.8.	Трубы однослойные перфорированные гофрированные - ООО «Климовский трубный завод».....	40
7.	Трубы, Сборные трубопроводные оросительные системы - Группа «Полипластик», ООО «Италсовмонт», г. Волжский, ООО «Чебоксарский трубный завод», ФГБНУ ВНИИ «Радуга»	41-42
8.	Перечень Российских компаний-производителей насосных установок.....	43-51

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заказов, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
1. Широкозахватные дождевальные машины кругового действия						
МДМ «Фрегат М»	ООО «БСГ» 445037 Самарская область, г.Тольятти, ул.Юбилейная, 25. т.(8482)62-07-47 info@bsgmelio.ru ФГБНУ ВНИИ «Ра-дуга»	300 шт.		<p>Длина машины, м - 474,0; Расход воды, л/с – 80; Напор на входе в машину, Мпа – 0,3- 0,6; Средняя интенсивность искусственного дождя, мм/мин. – 0,29; Средний диаметр капель, мм – 0,8-1,2; Коэффициент эффективного полива – 0,85; Достоковая поливная норма, м³/га – 460. Гоиспытания подтверждены протоколом № 03\28-15 от 06.10.2015г. Сертификат соответствия с присвоением знака ЕАС № ТС RU C-RU. АИЗО. В.02108 Серия RU № 0291136 на серийное производство ДМ «Фрегат М».</p>	150	15
		2,8-4,0 млн. рублей				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
НЕВА КС-254	<p>ООО «Агрополив СПБ» Т/ф(812) 412-48-78, 412-48-08, 365-43-64, E-mail: agropolivspb@mail.ru, www. agropolivspb.ru 192029, г. Санкт-Петербург, Проспект Большой Смоленский д.6 оф.335а</p>	<p>10-30 машин в месяц 3 048 000 р.</p>		<p>Вылив 132 куб. м.\сут. Давление 2,8 атм. Площадь 20,27 Га</p>	3	3
	2015 год					

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление, шт.	Фак-тиче-ски постав-лено
		Стоимость				
НЕВА КС-283	ООО «Агрополи-в СПб»	10-30 ма-шин в ме-сяц		Вылив 147 куб. м.\сут. Давление 3 атм. Площадь 25,16 Га	1	1
	2015 год	3 396 000 р.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление, шт.	Фак-тиче-ски постав-лено
		Стоимость				
НЕВА КС-308	ООО «Агрополи-лив СПб»			<p>Вылив 160 куб. м.\сут. Давление 3,2 атм. Площадь 29,80 Га</p>	1	1
	2015 год					

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление, шт.	Фак-тиче-ски постав-лено
		Стоимость				
НЕВА КС-336	ООО «Агрополи-лив СПб»	10-30 ма-шин в ме-сяц		Вылив 174 куб. м.\сут. Давление 3,5 атм. Площадь 35,47 Га	3	3
		4 032 000 р.				
НЕВА КС-450		10-30 ма-шин в ме-сяц		Вылив 291 куб. м.\сут. Давление 4,4 атм. Площадь 63,62 Га	1	1

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление, шт.	Фак-тиче-ски постав-лено
		Стоимость				
Модернизи-рованная ДМУ «Фрегат-Н»	ЗАО «Фрегат» 607635, Нижегородская область, Богородский р-н, д.Кусаковка. т/ф (83170)60826, 60149 info@zaofregat.ru	50 шт.		Длина машины, м - 199; Расход воды, л/с – 19,7; Напор на входе в машину, Мпа – 0,37 (37м); Средняя интенсивность искусственного дождя, мм/мин. – 0,22; Средний диаметр капель, мм – 0,87; Коэффициент эффективного полива – 0,81; Достоковая поливная норма, м ³ /га – 460	15	126
		1,6 млн.руб.				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Дождевальная машина «Волга-СМ»	ООО «АгроТехсервис» г. Маркс, ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» и ООО «ПоТехИн и К» г. Энгельс, ул. Гагарина, 1 8 (8453) 754-420	30 шт.		Длина машины -199...463 м Число опор -7...16 шт. Расход воды - 20...100 л/с Напор - 0,3...0,4 МПа Средняя интенсивность дождя - 0,35 мм/мин Средний диаметр капель – 0,9 мм Коэффициент эффективного полива – 0,75 Блок управления и контроля по сотовой связи «Эфир-1»	1	1
		15...3,5 млн. р. (от модификации)				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Модернизированная низконапорная ДМ «Фрегат»	ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» г. Энгельс	20 шт.		Длина машины - 358...463 м Число опор - 12...16 шт. Напор - 0,35...0,40 МПа Расход воды - 65...100 л/с Средний диаметр капле – 0,9 мм Коэффициент эффект. полива – 0,75	8	8
		200 т. р. за компл.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление ,шт.	Факти-чески постав-лено
		Стоимость				
Модернизированная широкозахватная ДМ ДКШ-64 «Волжанка»						
Дождеваль-ные машины ДКШ-64А, ТКУ-100, ДКН-80, УДС-25	ООО Мелиотех-маш 404352, г. Котель-никово Волгоград-ской области, ул. Серафимовича, 12 Сергеев Дмитрий Александрович, начальник отдела продаж - Тел:+7 (917) 019-33-50 http://www.rusprofile.ru/id/3518307					

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
2. Электрифицированные широкозахватные дождевальные машины						
ДЭМ кругового действия "Кубань-ЛК1" Многоопорная ДМ фронтально-перемещения "Кубань-Л" с электроприводом и забором воды из открытого оросительного канала.	Кропоткинский машиностроительный завод. "Радуга". (86138) 7-28-05 E-mail : kraduga@rambler.ru ; 352387, Краснодарский край, Кавказский р-н, г. Кропоткин, ул. Машиностроительная, д.7, Начало производства 1990 год	150 шт.		<p>Рабочее давление на входе, МПа (кг/см²) - 0,24 (2,4) – 0,43(4,3); Расход воды при, л/с – 20 - 90; Орошаемая площадь, га- 14,8 – 112,2; Рабочая длина захвата, м – 217 - 595; Средняя интенсивность дождя, мм/мин – 0,47 –0,66; Слой осадков, мм- (5,3-53) – (9,5-95); Мощность, кВт – 3,7-9,6 Масса машины, кг – 9050 - 26580</p>		5 шт.
		50 шт.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования	Объем заявок, контрактов на изготовление за отчетный период	Фактически поставлено	Фото-фиксация производства или технологической линии по сборке оборудования
		Стоимость					
Дождевальная машина электрифицированная круговая «КУБАНЬ-ЛК1М» (КАСКАД)	ООО «Мелио-маш» и.Саратов, ул.Вольская, д.70 melio- mash@yandex.ru	50 машин в год					


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заказов, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
ЭДМК «Водолей-А» База разработки - РКД «Кубань-ЛК 1»-ФГБНУ ВНИИ «Радуга»	АГИС «Инжиниринг» 119361, Москва, ул.Озерная,42 Т.(495)783-44-67 7834467@mail.ru			<p>Рабочее давление на входе, МПа (кг/см²) - 0,3 (3,0) – 0,35(3,5); Расход воды при, л/с – 55 - 70; Орошаемая площадь, га- 50-72; Рабочая длина захвата, м 400-479; Средняя интенсивность дождя, мм/мин – 0,7-0,63 Слой осадков, мм- (8,5-85) – (9,1-91); Мощность, кВт – 6,1-7,5; Масса машины, кг – 17280-21000</p>		
	Начало производства 2016 год					

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление, шт.	Факти-чески постав-лено
		Стоимость				
ДМ электрифицированные круговые «ДМ - ОРСИС»	ООО «Экосфера», г.Казань Республика Татарстан. Г.Казань, ул.Гаврилова, 20Б; Тел.: (843) 525-28-81. e.iadygin@list.ru	от 2,5 млн.руб.		Привод передвижения ДМ- Электромеханический, реверсивный, индивидуальный на каждой тележке; Внешняя трехфазная сеть с глухозаземленной нейтралью номинальным напряжением 380 вольт, дизель – генератор; Скорость движения последней тележки, регулируемая в пределах, метр/мин - 0,18-4,8; Давление в системе подачи воды - Не более 4,5 атм		


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Широкозахватная круговая дождевальная машина «КАЗАНКА»	ООО «Казанский Завод Оросительной Техники», Республика Татарстан, село Высокая Гора, ул.Мелиораторов, 10, телефон: 8(84365)30180, e-mail: tmt.agro@mail.ru	50 шт.		Длина машины — 452 метра, орошаемая площадь — 64 Га, производительность полива — 90м ³ /Га, рабочее давление на входе — 3,5 Атм, максимальная потребляемая мощность — 7,5 кВт (комплектуется дизель-генератором)	10	
		5600000 рублей за 1 машину длиной 444 метра				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		стоимость				
3. Шлангобарабанные дождевальные машины						
Шлангобарабанные дождевальные машины «Агромаш Ниagara 500/110 » с консолью (Код ОКП 473425)	<p>Агрохолдинг машиностроительные заводы ОАО «ВгТЗ» (Волгоград) г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81А, 8 (495) 580 70 10 aa.vohmyanina@tplants.com.agromh.com г. Волгоград +7 (8442) 60-15-07; vgt-zavod@yandex.ru http://www.vgtz-zavod.ru/ После 2016г. ЗАО «Промтрактор-Вагон» 429332, , г. Канаш , ул. Ильича, 1а</p>	<p>1200шт/год</p> <hr/> <p>1362000р</p>	 	<p>Длина -трубы, - 500м Диаметр -трубы, -110мм Расход воды, -20-100м3/ч Требуемое давление на входе в машину (пушка/консоль), -6-8/4-5 бар Оснащение пушкой /консолью-серийно /опционально. Дальность выброса струи (пушка), - До 50м Площадь орошения с одной позиции,- 4,95га Скорость перемещения штатива дождевателя,- 5-120м/ч. Транспортная скорость, - не более 6 км/ч Обслуживающий персонал, 1чел . Мощность - 80л.с. Управляющая электроника с дистанционным контролем +кол-во осей шасси -1.Срок службы машины,- 20лет</p>	60	18



Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление, шт.	Фактиче-ски по-ставлено
		Стоимость				
<p>Машины дождеваль-ные ДДА-100В, ДД-70, ДД-100, ДШ-Агрос, насосные станции (Коды: ОКП 473427, ОКП 473428, : ОКП 473426), насосные станции (Код ОКП 473429)</p>	<p>ОАО "Ортех" (Волгоград) Волгоградская область, г. Вол-гоград, Инсти-тутская улица,8а Тел./факс: (8442) 47-00-74 ortech@avtlg.ru http://www.vzortech.narod.ru/</p>	<p>ДМ 150 шт. НС -100 шт.</p> <p>на 30-50% дешевле зарубежных</p>	 <p>Двухконсольный дождевальный агрегат ДДА-100В</p>	<p>Предназначен для ороше-ния овощных, бахчевых участков, кормовых и др. сельскохозяйственных культур. Обслуживается одним человеком. Способ производства полива — в движении, с забором воды из открытой оросительной сети. Возможность регули-рования поливных норм и равномерность распределе-ния дождя. Работает во всех зонах орошаемого земледелия.</p>		

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заготовок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Дождеватели шланговые «АГ-РОС» ДШ-90Ф, ДШ-110Ф	ОАО "Ортех" (Волгоград)			<p>Орошение овощных, бахчевых культур.</p> <p>Позиционно; полив в движении, от гидранта закрытой ор.с.. Под давлением воды работает турбинный гидропривод, происходит вращение барабана, п-т трубопровод подтягивает тележку с аппаратом или фермой к дождевателю, при отключении происходит автоматический полив.</p>		



Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
ДД-70	ОАО "Ортех" (Волгоград)			<p>Для полива различных сельскохозяйственных культур, в т. ч. высокостебельных, с распределением воды по кругу и сектору. Полив производится позиционно с забором воды из водоемов или открытых оросителей.</p> <p>Регулирование производительности и интенсивности дождя осуществляется набором сменных сопел. Угол наклона ствола составляет 230, что повышает ветроустойчивость дождевальной струи.</p>		

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заготовок, конструкторов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Дождеватели шланговые «АГ-РОС» ДШ-90, ДШ-100	ОАО "Ортех" (Волгоград)			Для орошения сельхоз. культур, садов, виноградников. Работают позиционно, полив производится в движении от гидранта закрытой о.с. Под давлением воды работает турбинный гидропривод. При вращении барабана полиэтиленовый трубопровод подтягивает тележку с аппаратом или фермой к дождевателю, орошая полосу земли. Обеспечивается равномерный автоматический полив.		

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление , шт.	Фак-тиче-ски постав-лено
		Стоимость				
4. Мобильные оросительные ирригационные комплекты						
Системы мобильных ирригационных комплектов и микроорошения для площадей от 0,1 до 30 га. КИ-5; КИ-10; КИ-15; ДДПТ-30; ПДУ-3. (Код ОКП 473424)	ФГБНУ ВНИИ "Радуга" Московская область, пос. Радужный д.38 телефон: 8 (4966) 170 474 raduga -poliv.ru	КИ-5 – 100 шт. КИ-10– 50шт. Стоимость одного комплекта КИ-5- 380 тыс. р Стоимость одного комплекта КИ-10 -570,0 тыс.р.		Расход воды, л/с – КИ-5- 5,0...7,0; КИ-10 – 10..11; Напор, м – 50-60; Орошаемая площадь, га – 5,05-10 Площадь одновременного полива, га - 0,2-0,35; Количество одновременно работающих дождеваль-ных аппаратов,шт.-6 Средняя интенсивность дождя с учетом перекры-тия, мм/час -9,6.. .11,4; Продолжительность поли-ва с одной позиции при поливной норме 300 м ³ /га, час -2,6-3,1	5	КИ-5 – 75 шт.; КИ-10 – 50 шт.

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заготовок, конструкторов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
КИ-15		50 шт.		Расход воды, л/с - 14,64 Напор, м - до 60; Орошаемая площадь, га - 15,67; Площадь одновременного полива, га - 0,46; Количество одновременно работающих дождевальных аппаратов - 8 Средняя интенсивность дождя с учетом перекрытия, мм/час- 11,44; Продолжительность полива с одной позиции при поливной норме 300 м ³ /га, час 2,6		
		740 тыс.р.				
Дальнеструйный дождеватель переставной с разборным полиэтиленовым трубопроводом ДДПТ-30		50 шт.		Тип - позиционно-передвижной; Расход, л/с - 15...25; Напор, Мпа - 0,5...0,6 ; Радиус действия, м - 50...60		5
		160 тыс.р.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление , шт.	Фак-тиче-ски постав-лено
		Стоимость				
ПДУ-3		20 шт.		<p>Максимально допустимые давления, Мпа: в подводящей сети - 0,6; у шлангового дождевателя - 0,35; у дождевального аппарата - 0,3. Расход воды, л/с: установкой - 4,0; дождевателем - 2,0; аппаратом - 1,0; Орошаемая площадь, га: установкой - до 5,0; дождевателем шланговым с одной позиции - до 0,26.</p>		2
		170 тыс.р.				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление , шт.	Фак-тиче-ски постав-лено
		Стоимость				
Дождеватели шланговые ДШ-1		30 шт.		Давление на гидранте, Мпа- 0,3; Расход воды (максимальный), л/с – 1,0; Площадь орошения с одной позиции, га – 0,7; Ширина междурядья, м – 0,7...0,8; Масса дождевателя без шланга, кг – 19		14 шт.
		150 тыс.р.				
ДШ-0,6-П;		30 шт.		Расход воды (максимальный), л/с – 1,0; Давление на гидранте, Мпа – 0,15; Радиус полива, м – до 8,0; Площадь орошения с одной позиции, м ² – 201; Диаметр шланга (внутренний), мм -20; Масса, кг – 14,5		15 шт.
		50 тыс.р.				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заготовок, конструкторов на изготовление ,шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
5. Системы микроорошения						
Импульсные дождеватели (Код ОКП 473424) Комплект синхронно-импульсного дождевания КСИД-1; КСИД Р-1,0	ФГБНУ ВНИИ "Радуга"	по 20 шт.		Площадь орошения, га -1 Расход, л/с – 1,0 Рабочее давление, Мпа – 0,65; Средняя интенсивность дождя, мм/мин-0,02 Масса оборудования, кг - 250		3 шт.
		КСИД-1 - 260 тыс.р. КСИД Р-1- 280 тыс.р.				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заготовок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Комплект импульсного дождевания КИД-1	ФГБНУ ВНИИ "Радуга"	20шт.		<p>Способ дождевания - импульсный, периодический;</p> <p>Количество дождевателей, шт – 6;</p> <p>Одновременно работающих групп, шт – 1;</p> <p>Длительность полива, регулируемая, мин - до 720;</p> <p>Площадь орошения, га - 1,0;</p> <p>Давление на входе, Мпа - не менее 0,5</p> <p>Подводимый расход, л/с - не более 2,0</p> <p>Средняя интенсивность дождя, мм/мин - 0,025</p> <p>Масса оборудов. комплекта, кг - не более 290</p>		2шт.
		133 тыс.р.				



Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заготовок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
Комплект мелкоструйчатого импульсно-локального орошения садов МИЛОС-М-1,0	ФГБНУ ВНИИ "Радуга"	20 шт.		<p>Рабочее давление, Мпа - не более 0,6; Расход воды комплектом, л/с - до 3,2; Площадь увлажнения комплектом, га -1; Число дождевателей на 1 га, шт - до 36; Высота мачты, м - 5; Режим работы - циклический Количество групп, шт -6; Длительность полива, регулируемая, мин. - до 40; Расстояние между дождевателями, м -7±3; Масса дождевателя кг - не более 15; Масса комплекта кг - 740</p>		3шт.
		287тыс.р.				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заготовок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
Комплект аэрозольного увлажнителя КАУ-1	ФГБНУ ВНИИ "Радуга"	20 тыс. 285тыс.р		<p>Рабочее давление, Мпа - не более 0,6 Расход воды комплектом, л/с - до 3,2 Площадь увлажнения комплектом, га - 1 Число дождевателей на 1 га, шт - до 36 Высота мачты, м - 5 Режим работы - циклический Количество групп, шт - 6 Длительность полива, регулируемая, мин - до 40 Расстояние между дождевателями, м - 17±3 Масса дождевателя кг - не более 15 Масса комплекта кг - 740</p>		1шт.

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление , шт.	Факти-чески постав-лено
		Стоимость				
Комплект локально-импульсно-го полива КЛИП-36	ФГБНУ ВНИИ "Радуга"	1,5 тыс. шт.		Напор, м - 1,3; Расход, л/ч - 2...60; Площадь орошения, м ² - до 36; Продолжительность рабочего цикла, ч - 3...0,1; Водоподача, л/м ² ·сут. - 1...4; Масса оборудования, кг- 2	150	6000 шт.
		3,0 тыс.р.				



Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление,шт.	Факти-чески по-ставлено
		Стоимость				
6. Системы капельного орошения						
Стационарные системы орошения, Капельная лента и фитинги (Код ОКП 473424)	ООО "Угличский завод полимеров" (<i>TUB-OFLEX</i>) Ярославская область, г. Углич, Камышовское шоссе, стр.4. тел: +7 (48532) 2-45-34 tuboflex@mail.ru tuboflex.my1.ru	120,0 млн.пог.м		Диаметр 16 мм; шаг можно заказать любой (в основном 0,3м); толщина стенки 6 mils; расход капельницы 1,2 л/час.	120,0 млн.м.п.	60, 0 млн.м.п.
		2,25- руб-лей один п.м.				


Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		стоимость				
Лента капельного орошения эмиттерного типа из РЕ. Торговая марка «ЗЕЛЕНАЯ РЕКА»	ЗАО «Центр инноваций» Владимирская обл., Александровский р-н, г Струнино, ул. Толстого 2Б. +7(495)787 44 78.	5 млн. пог.метров в месяц. Средняя цена 2, 40 руб\ пог.м.		Диаметр 16мм., водовылив эмиттера 1,6- 2,2 л\час., шаг эмиттеров 10-150 см.		5,0 млн.м.п.

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	фактически поставлено
		Стоимость				
Оборудование для полива и дозирования удобрений	НП фирма "ФИТО" г. Москва, г. Московский, 35 тел./факс (495) 228-78-47, 647-89-30 Сайт: http://www.fito-agro.ru www.fito-system.ru E-mail: fito@bk.ru	Несколько сот единиц продукции ежегодно		Оборудование для полива: Линейка оборудования для водоподготовки и капельного полива светокультуры		
				Фильтровальная станция: Высокая степень очистки воды - залог длительной службы системы		



Наименование техники (Выпускаемое оборудование)	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Фильтры гравийно-песчаные и фильтры-гидроциклоны	ООО "Завод Ортеко" 111024, Россия, Москва, Андроновское шоссе, д.26 Тел.: 7 (964) 786-60-88 (Мария Меркулова) (963) 710-09-52 http://zavod-orteko.tiu.ru E-mail: zavodorteko@mail.ru	Ф.Гидроциклоны от 28500 до 38500рублей; Ф.гравийно песчаные от 89255 до 386400		Пропускная способность: гравийно-песчаные от 15 до 240 м ³ /ч; гидроциклоны от 30 до 250 м ³ /ч. Присоединение: наружная резьба 3/4" Степень фильтрации: 100 микрон (150 mesh) Пропускная способность: 4600 л/час (4,6 м3/ч) Площадь фильтрующей поверхности: 90 см2 Максимальное давление: 6 атм Материал сетки: нержавеющая сталь Материал: пластик		


Наименование техники (Выпускаемое оборудование)	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заводов, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
Капельная лента	Кропоткинский машиностроительный завод. "Радуга".	до 20 млн.п м в год		<p>Капельная лента с толщиной стенки 0,15 мм для наземной укладки, с толщиной свыше 0,20 мм для механизированной и подземной укладки.</p> <p>Расстояние между капельницами 20, 30, 100 см, внутренним диаметром 16 мм, номинальной производительностью 1,0 и 2,2 л/час при 1 атм, max давление до 2,0 атм</p>		
		1,95 руб. 1 п.м.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заявок, контрактов на изготовление, шт.	фактически поставлено
		Стоимость				
Набор капельного полива СКП 60			 	<p>Самостоятельная о. с. на основе капельной линии.</p> <p>В комплект входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лента капельная «Лабиринт» 150-200мкм, 30см, 2,0-4,0 л/час — 60м.п.; 2. Трубка распределительная \varnothing16мм 1м — 2шт 3. Кран 16*3/4 F — 1шт; 4. Тройник 16*3/4М*16 — 1шт; 5. Уголок 3/4 F — 2шт; 6. Уголок 16*3/. 		
		800 руб.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, контрак-тов на из-готовле-ние ,шт.	Факти-чески постав-лено
		Стоимость				
Производ-ство капель-ной ленты "РОСА" и "МИУС" ла-биринтного и щелевого типа для си-стем ка-пельного орошения. Пректные расчеты, комплекта-ция, шеф монтаж си-стем ка-пельного орошения	Группа Компа-ний ООО «Ка-пельное ороше-ние» 347900, г. Таган-рог, Поляков-ское шоссе 49 Телефон: +7 (928) 901-28-16 Факс: +7 (8634) 311-121 347900, Ростов-ская обл., Таган-рог, Николаев-ское ш., д.6 Тел.: 7918556-29-55 http://55034.ru.all.biz (928) 149-06-73 тел./факс +7 (8634) 34-05-72 kapelnoeltd@mail.ru			Намотка бухт по длине, от 100 до 1000 метров в бухте. Шаг между выпускными эмитерами 20, 30, 40, 60, 120 см. Лента капельного орошения РОСА. 16 мм, 8 мил, 1-2 л/ч.		
		2,0 руб.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, контрак-тов на из-готовле-ние ,шт.	Факти-чески постав-лено
		Стоимость				
Капельная лента в ас-сортименте (разное рас-стояние между ка-пельницами и разный вылив, раз-ные прин-ципы фор-мирования капельницы)	ЗАО «Новый век агротехно-логий» 399900, Липец-кая область, г. Чаплыгин, ул. Индустриальная, д. 1Б. Фактиче-ский адрес тот же.	3 автома-тические экструзи-онные ли-нии про-изводи-тельностью – 300000м за 24 часа.		Производительность 1 линии – 100000м в сутки. Потребляемая электро-энергия – 70 кВт	За период с 2011 по 2015 год 456 дого-воров про-дажи.	По этим догово-рам по-ставлено 19153724 5 метров.
		Стоимость капельной ленты – от 2руб.20коп до 3руб40коп.				

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление , шт.	Факти-чески постав-лено
		Стоимость				
Трубы одно-слойные перфо-риро-ванные гофри-рованные	ООО «Климов-ский трубный за-вод» г. Климовск, Мос-ковской области, проезд Бережков-ский,10	5000 тонн 1,020 млн.руб.	 	Перфорированные поли-мерные трубы подходят для дренажа. Имеют преимущества: гибкость, легкость, простота мон-тажа, гофрированная стенка позволяет не за-биваться перфорации грязью. Выпускаются в бухтах или отрезках в зависимости от диаметра от 63 мм до 250 мм и бо-лее. Изготавливаются ПНД. Комплекуются системами фильтрации из геоткани. Соединяют-ся между собой муфта-ми. Глубина заложения трубы зависит от ее кольцевой жесткости. Дренажные трубы для механической укладки производятся однослой-ными.		

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем заказов, контрактов на изготовление, шт.	Фактически поставлено
		Стоимость				
7. Трубы. Трубопроводные оросительные системы						
Трубопроводные системы с быстроразъемными соединениями для дождевого орошения	Группа «Полипластик» 119530, Москва, Очаковское ш. д. 18, стр. 3 т. 7(495)745-68-57 pp@polyplastic.ru	250 тонн 51 млн. руб		Трубопроводы с БРС используются для прокладки временного водоснабжения при орошении сельхозугодий, для орошения в гидроэнергетике при кучном выщелачивании драгоценных металлов, возможно также использование трубопроводных систем при пожаротушении с использованием воды из любых близлежащих водоемов.	Проект находится на стадии сертификации и оформления иной документации	
	ООО «Италсовмонт», г. Волжский, Волгоградской обл.					

Наименование техники	Производитель, юридический и фактический адрес производителя, дата начала производства	Заводская мощность	Внешний вид (фото)	Технические характеристики оборудования, информация о Государственных испытаниях и сертификации	Объем за-явок, кон-трактов на изгото-вление ,шт.	Факти-чески постав-лено
		Стоимость				
Трубы для оросительных устано-вок барабанного ти-па	<p>ООО «Итал-совмонт» г. Волжский, Волгоградской области.</p> <p>ООО «Чебоксарский труб-ный завод» Новочебоксарск, ул. Промышлен-ная, д.19</p>	17500 м. 8,925 млн. руб.	 	<p>Оросительная машина Агроташ-Ниагара 500/110 являющуюся универсальной для полей различного плана и конфигураций и предназна-ченную для орошения различных культур: зер-новых, картофеля, са-харной свеклы, овощей, а также зеленых насаж-дений любых видов.</p> <p>Группа ПОЛИПЛА-СТИК, в состав которой входят оба перечисле-нных завода, производит трубу для оросительной установки.</p>	7 бараба-нов	7 бара-банов

8. Перечень Российских компаний-производителей насосных установок

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика
1.	<p style="text-align: center;">ООО УК «Группа ГМС»</p>  <p>125047, г. Москва, ул. Чайнова, д. 7 Тел. +7 (495) 730-66-01, факс: +7 (495) 730-66-02 http://www.grouphms.ru/ E-mail: info@hms.ru http://www.grouphms.ru/</p>	<p>Насосные установки и насосные станции, оборудование для автоматического управления.</p> <p>Предприятия Группы ГМС производят насосы для всех технологических процессов водоснабжения и водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новое поколение насосов двустороннего входа DeLium (ГМС Ливгидромаш) • Новое поколение погружных скважинных насосов Ciris (Ливнынасос) • Погружные скважинные насосы ЭЦВ (Ливнынасос, ГМС Ливгидромаш, Завод Промбурвод) • Автоматизированные насосные установки повышения давления BOOSTA (ГМС Ливгидромаш) • Модернизированные дизельные насосные агрегаты ДНА (ГМС Ливгидромаш) • Центробежные насосы двустороннего входа типа Д (Насосэнергомаш, ГМС Ливгидромаш) • Центробежные секционные насосы 1ЦНСг, ЦНСв, ЦНСп (ГМС Ливгидромаш, Димитровградхиммаш) • Центробежные консольные насосы типа К, 1К, 2К, КМ, КМЛ (ГМС Ливгидромаш) • Вихревые насосы ВК, ВКС, ВКО, центробежно-вихревые ЦВК и свободно-вихревые СМС (ГМС Ливгидромаш) • Сточно-массные насосы СМ (ГМС Ливгидромаш) • Вакуумные водокольцевые насосы ВВН (ГМС Ливгидромаш) • Насосы для сточных вод СМО (В), СЖ, СД, НЦС (Бобруйский Машиностроительный Завод). <p>Бытовые насосы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вибронасосы «Малыш» (ГМС Ливгидромаш) • Погружные насосы «Гном» (ГМС Ливгидромаш) • Винтовые насосы «Бурун» (ГМС Ливгидромаш) • Скважинные насосы БЦП (Ливнынасос). <p>Системы автоматики для насосов:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Станции управления HMS Control L3 для одиночных насосов (ГМС Ливгидромаш) • Станции управления HMS Control L4 с расширенными функциями (ГМС Ливгидромаш) • Станции управления HMS Control ST для поверхностных насосов (ГМС Ливгидромаш) • Станция управления и защиты «Лоцман+» (ГМС Ливгидромаш) • СУЗ (Ливнынасос) • СУЗ «Родник» (Промбурвод). <p>Измерительное оборудование</p> <p>Для предприятий водоснабжения компания Сибнефтеавтоматика производит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроллеры • Счётчики пара • Счётчики жидкости • Датчики расхода воды • Счётчики тепловой энергии • Расходомеры холодной и горячей воды <p>Компания осуществляет комплектные поставки для ключевых процессов - водозабора, водоподготовки, водоотведения и водоочистки, включая как насосное, так и различное другое технологическое оборудование, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматические станции повышения давления (АСПД) • электродвигатели • запорная арматура и трубная обвязка • системы управления и автоматизации • контрольное и измерительное оборудование.
--	--	---

2.

**Группа компаний ПЛАЗМА-Т
(Москва)**



+7 (495) 730-5844

[г. Москва, ул. Фрязевская, д. 10](http://plazma-t.ru/)

<http://plazma-t.ru/>

info@plazma-t.ru

Насосные установки в БЛОК-БОКСЕ

Все насосные установки предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды не ниже +4°C. Насосная станция водяного (пенного, газового) пожаротушения в блок-боксе является проектируемым изделием и, как следствие, окончательный набор оборудования определяется исходя из нужд каждого конкретного защищаемого объекта. Сама насосная установка и блок-бкс собираются и испытываются на заводе-изготовителе, что обеспечивает высокую надежность при эксплуатации и удобство при монтаже.

В блок-боксе предусмотрена собственная система отопления и вентиляции и при необходимости система кондиционирования воздуха, что обеспечивает диапазон рабочих температур от -50°C до +50°C.

Предусмотрено электроосвещение основное (220 В) и аварийное (24 В).

Комплектация блок-бокса включает:

- подобранная по параметрам моноблочная насосная установка «Спрут-НС»
- рассчитанная моноблочная установка водосигнальных клапанов «Спрут-КС»
- бак-дозатор пенообразователя (для пенных систем пожаротушения)
- модули газового пожаротушения (для системы централизованного газового пожаротушения)
- компрессор
- водомерный узел
- сигнализатор давления «SmartPS» выпускается в двух исполнениях: на максимальное давление 0,16 МПа и 0,25 Мпа.

3.

**Группа компаний МФМК
(Москва)**



г.Москва, 115533, Проспект Андропова
д. 22, Бизнес-центр "Нагатинский".

<http://www.mfmc.ru/>

Насосные установки АЛЬФА – это модульное высокотехнологичное оборудование, выполненное комплексно с энергоэффективной системой автоматики и насосными агрегатами ведущих производителей.

Насосные установки АЛЬФА для систем водоснабжения

Насосные установки АЛЬФА для систем пожаротушения

Насосные установки Grundfos

Насосные установки Альфа для систем кондиционирования

Насосные установки Альфа Поддержания давления

Насосные установки АЛЬФА специсполнения

Выполненные проекты

4.

Компания АДЛ (Москва)



115432, г. Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 7, 10-ый этаж, Технопарк «Нагатино i-Land»

<http://www.adl.ru/>

Промышленные насосы российского производства

Насосные станции «Гранфлоу» производства АДЛ – это самый широкий модельный ряд на рынке. Производственная программа насосных станций включает в себя серии, выполненные на базе вертикальных многоступенчатых насосов, горизонтальных консольных, циркуляционных или погружных насосов, включая бустерное исполнение.

Компания АДЛ предлагает полную техническую поддержку представленного насосного оборудования.

Экспертиза насосного оборудования

Для снижения энергозатрат и экономии электроэнергии АДЛ предлагает проведение бесплатного аудита насосной системы. Аудит — это комплекс работ, направленных на повышение эффективности вашей системы, включающих в себя диагностику существующей системы и предложения по оптимизации ее работы.

Инженеры компании АДЛ по вашему запросу и предоставленным вами данным проведут экспертную оценку действующего насосного оборудования. По итогам будут разработаны рекомендации по комплексу организационно-технических мероприятий, необходимых для сокращения энергозатрат, снижения издержек и повышения эффективности используемого оборудования. Обращайтесь, наши специалисты всегда готовы помочь в решении ваших задач.

5.

Компания ЛИНАС (Москва)



Офис:

Адрес: 127254, Москва,

Огородный проезд, 5

<http://www.linas-pump.ru/>

office@linas-pump.ru

Компания «Линас» выпускает высококачественное энергосберегающее насосное оборудование – насосы и автоматизированные насосные установки для систем водоснабжения, отопления, пожаротушения жилых домов, промышленных предприятий, торговых и офисных центров, школ и детских садов и многих других объектов.

Использование насосных комплектующих крупнейших европейских производителей и отечественных электродвигателей в производстве своих насосных агрегатов позволили фирме «Линас» обеспечивать высокое качество своей продукции при сравнительно невысокой цене.

Сегодня в производственной программе «Линас» более тысячи наименований насосов и насосных установок, которые позволяют обеспечить любые необходимые параметры и опции в системах водоснабжения, отопления и пожаротушения.

6. **Насосный завод ВЗЛЕТ (Омск)**



Россия, 644013, г. Омск, ул. Завертеева, 36

<http://www.vzlet-omsk.ru/>

Насосный завод Взлёт проектирует, изготавливает, выполняет монтаж и пусконаладку комплектных станций для водоснабжения, водоотведения, пожаротушения и канализации. Насосные станции полной заводской готовности, могут работать в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах работы. Оборудованы многоуровневой автоматикой, которая обеспечивает защиту оборудования, равномерную наработку для насосов и полный контроль всех параметров системы для максимальной энергоэффективности. По желанию заказчика комплектуются наземными павильонами и вспомогательным оборудованием.

Насосные станции рассчитываются точно по параметрам предоставленным заказчиком. Составляется индивидуальный проект на основании опросного листа и высылаются технико-коммерческое предложение.

7.

Завод АДМИРАЛ (Омск)



Адрес производства: г. Омск, ул.
Нефтезаводская, 43/1
Почтовый адрес: 644100, г. Омск, а/я
3855
Сайт: www.admiral-omsk.ru
Телефон: 8-800-234-55-49

Производство комплектных насосных станций и очистных сооружений – это одно из приоритетных направлений завода «Адмирал». Оборудование изготавливается в полной заводской готовности к монтажу на строительном объекте.

Станции отправляются с завода полностью укомплектованными и настроенными для работы в автоматическом режиме. У строителей появилась возможность заниматься не только прокладкой сетей, но и возведением ответственных сооружений на этих сетях:

- водопроводных, канализационных и пожарных насосных станций;
- очистных сооружений для очистки ливневых и хозяйственно-бытовых стоков;
- водопроводных очистных сооружений.

Инженеры завода «Адмирал» всегда готовы оказать посильную помощь при разработке проектов: подготовить габаритно-установочные чертежи, монтажные схемы, оптимальные варианты компоновки оборудования, схемы автоматизации процессов перекачивания и очистки воды.

8.

ЧЗМЭК (Челябинск)



Челя-
бинск, ул. Хлебозаводская, 5.

тел./факс: +7 (351) 729-91-06

sale@chzmek.ru

<http://chzmek.ru/>

Основное направление — изготовление технологических блок-боксов с установкой в них различного оборудования: компрессорного, газоразделительного, насосного и др. Квалифицированные сотрудники ООО «Челябинский завод мобильных энергоустановок и конструкций» помогут разработать проект, подобрать оборудование, установить и ввести его эксплуатацию, как в блочно-модульном исполнении, так и в уже существующих капитальных помещениях заказчика. Производит поставку расходных материалов и запасных частей к поставленному оборудованию, проводим сервисное обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт.