

ZM ЗАЛИВ-МЕТАЛЛ



ООО «Залив-Металл». +7 (84342) 4-00-50
www.zaliv-metal.ru, info@zalivm.ru
Татарстан, г. Чистополь, Пушкина, 133а

Основным видом деятельности предприятия «Залив-металл» является производство крупногабаритных металлических конструкций различной конфигурации и назначения.

Имеющийся на предприятии парк станков и спецтехники позволяет без привлечения сторонних организаций комплексно выполнять широкий спектр работ по изготовлению металлических изделий.

В 2019 году введен в эксплуатацию цех ЧПУ-резки металла.

Мы производим:

- металлические резервуары (емкости) различного назначения (водонапорные башни, резервуары вертикальные и горизонтальные, емкости для хранения нефти, силосы, накопители, отстойники, теплообменники, в том числе из нержавеющей стали;
- запорную арматуру (шиберные задвижки низкого и высокого давления);
- металлические понтоны;
- опоры для сотовой связи;
- опоры технологических трубопроводов;
- скоростные снегоуборочные отвалы и кузова для грузовой техники;
- объемные буквы и стенды из металла.

Предприятие предлагает услуги:

- плазменной и кислородной резки металла на оборудовании с ЧПУ;
- пескоструйной обработка металлических поверхностей и бетона, в том числе с выездом на объект заказчика;
- окраски поверхностей любой формы и площади;
- токарной и фрезерной обработки;
- рубки на гильотине и вальцовки листового металла;
- проектирования изделий.

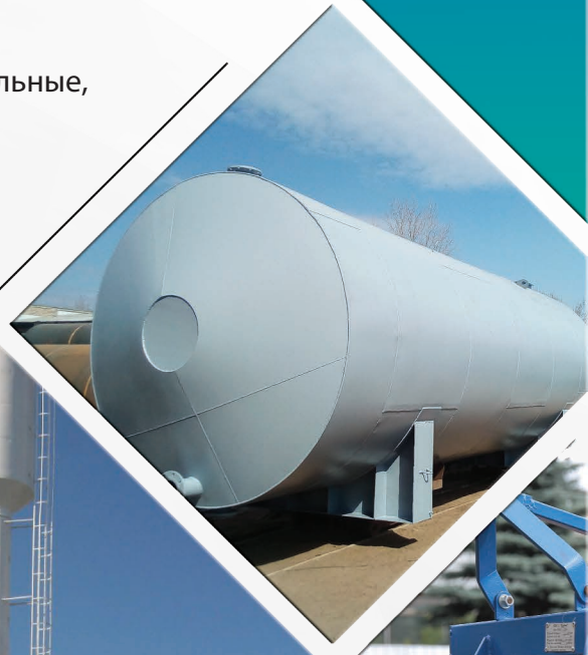
Наши заказчики и партнеры



В нашей компании трудятся квалифицированные специалисты с многолетним опытом работы и действующими удостоверениями НАКС. Периодически проводится аттестация сотрудников и их обучение.

На предприятии осуществляется тщательный контроль всех этапов производства сертифицированными специалистами по неразрушающему контролю (ВИК, УЗК).

Мы гарантируем заказчику высокое качество, выгодные цены и выполнение всех видов работ строго в оговоренные сроки.



ZM ЗАЛИВ-МЕТАЛЛ



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ООО «Залив-Металл». +7 (84342) 4-00-50
www.zaliv-metal.ru, info@zalivm.ru
Татарстан, г. Чистополь, Пушкина, 133а

ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ



ZM ЗАЛИВ-МЕТАЛЛ

ООО «Залив-Металл»
+7 (84342) 4-00-50
www.zaliv-metal.ru
info@zalivm.ru
Татарстан, г. Чистополь,
ул. Пушкина, 133а





Водонапорная башня Рожновского (ВНБ) предназначена для регулирования расхода и напора воды в водонапорной сети, создания её запаса и выравнивания графика работы насосных станций. Также башни используются в системах противопожарного, производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных мест, сельскохозяйственных комплексов и различных промышленных объектов.

Мы имеем большой опыт в изготовлении этих сооружений – за последние четыре года в стенах «Залив-металл» было изготовлено более 250 башен различной конструкции.

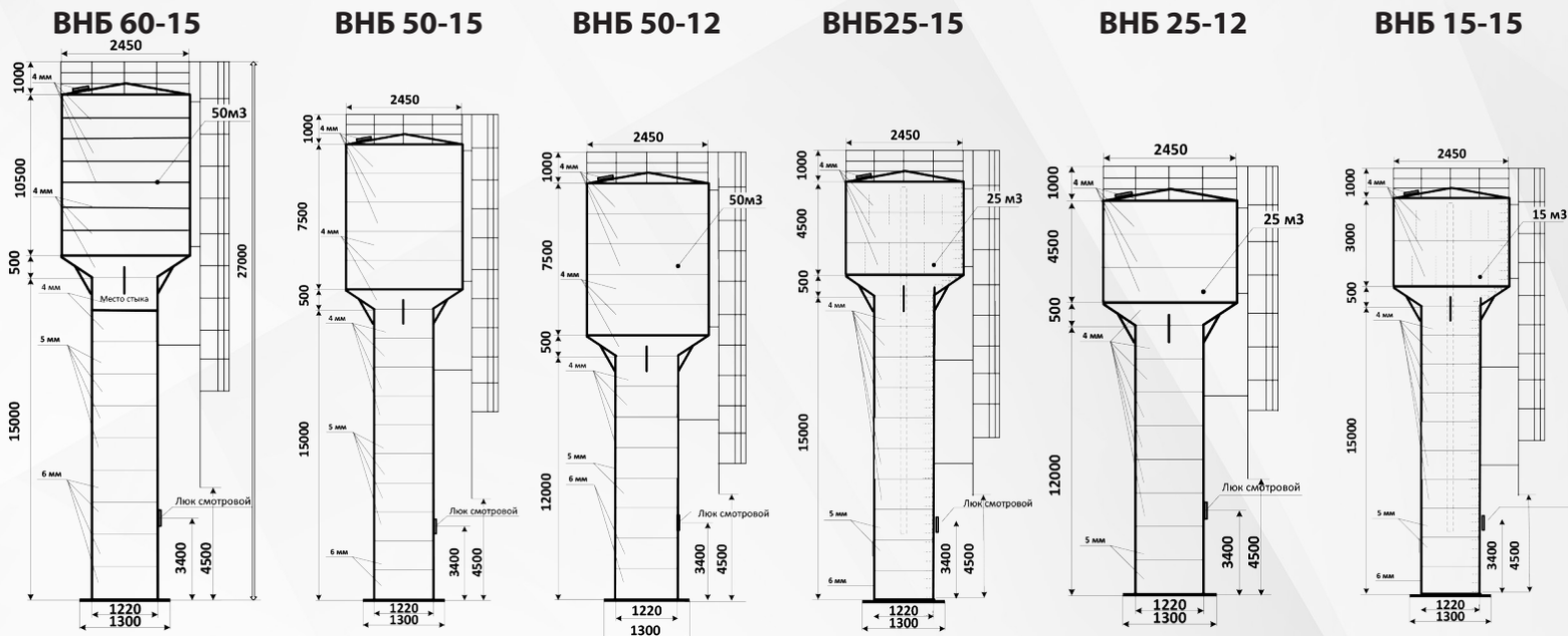
Регулирующая роль водонапорной башни заключается в том, что в часы уменьшения водопотребления избыток воды, подаваемой насосной станцией, накапливается в ней и расходуется в часы увеличенного водопотребления. К преимуществам ВНБ относится продолжительный срок службы, удобное обслуживание и легкая транспортировка, удобство монтажа.

ВНБ состоит из цилиндрического бака (резервуара) для воды и опорной конструкции (ствола). Опорные конструкции и баки выполняются из стали. Внутри стенки бака приварены скобы льдоудерживателя и ступени для спуска обслуживающего персонала. Для подъема на башню имеется наружная лестница с предохранительным ограждением.

Снаружи наносится промышленное покрытие на основе однокомпонентной антикоррозионной грунт-эмали на основе алкидных смол, внутри конструкция красится антикоррозионной кремний-органической или цинкосодержащей пищевой эмалью.

По желанию заказчика башни могут быть выполнены с изменением размеров основных конструктивных элементов (высоты, опоры, диаметра и высоты бака и т. п.).

Изделия изготавливаются по ТУ 1408-001-01790961-2018, имеют сертификат соответствия №РОСС RU.0001.11AB51 №0058805.



Наименование ВНБ	ВНБ 60-15	ВНБ 50-15	ВНБ 50-12	ВНБ 25-15	ВНБ 25-12	ВНБ 15-15
Объем купол/ствол/общий, м ³	52/18/70	36/18/54	36/14/50	22/18/ 40	22/14/ 36	15/18/33
Длина башни (мм)/масса (кг)	27000/6600	24000/5500	21000/4800	18000/4600	18000/4100	19500/4100
Толщина стенки ствола (сталь СтЗСп5), мм	4...6	4...6	4...6	4...6	4...6	4...6
Толщина стенки купола	4	4	4	4	4	4





РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ



ZM ЗАЛИВ-МЕТАЛЛ

ООО «Залив-Металл»
+7 (84342) 4-00-50
www.zaliv-metal.ru
info@zalivm.ru
Татарстан, г. Чистополь,
ул. Пушкина, 133а





«Залив-металл» производит емкости и резервуары различного назначения, объема и конструкции:

- Резервуары горизонтальные стальные (РГС);
- Резервуары вертикальные стальные (РВС);
- Резервуары горизонтальные подземные (РГСП).

Горизонтальные и вертикальные стальные резервуары широко используются для приема, хранения и выдачи светлых и темных нефтепродуктов, питьевой, пожарной, технической воды, масел и смазочных материалов, спиртов, жидких минеральных удобрений, пищевого сырья и других жидких неагрессивных продуктов. Они разнообразны по объему и конфигурации и, при необходимости, адаптируются на нашем производстве под требования заказчика.

Металлические горизонтальные емкости подземного расположения получили широкое применение в сельскохозяйственной сфере, нефтеперерабатывающей, химической промышленности, производственной сфере и на АЗС. Они применяются для хранения воды, нефтепродуктов (бензина, дизельного топлива, масла и прочих ГСМ), других видов неагрессивных жидкостей. Также, часто РГСП используется в качестве пожарного резервуара, для хранения противопожарного запаса воды.

Емкость представляет собой цилиндрический бак с горловиной или технологическим колодцем. Изготавливается из подготовленных обечаек методом стыковой сварки.

На емкость, по всей площади поверхности в несколько слоев наносится специальная краска или усиленная антикоррозионная гидроизоляция. По требованию заказчика резервуар можно покрыть резинобитумной мастикой. Для усиления конструкции и исключения деформации бака от внешнего давления, емкость изнутри усиливается ребрами жесткости.

Изготовление резервуаров проводится квалифицированным персоналом, регулярно проходящим аттестацию. Контроль качества производится специалистами, прошедшими специальное обучение.

Также изготавливаем по индивидуальным чертежам заказчика: резервуары различных назначений, теплообменники, силосы, накопители, отстойники, и другие металлоизделия.



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА



ZM ЗАЛИВ-МЕТАЛЛ

ООО «Залив-Металл»
+7 (84342) 4-00-50
www.zaliv-metal.ru
info@zalivm.ru
Татарстан, г. Чистополь,
ул. Пушкина, 133а



«Залив-металл» предлагает запорную арматуру собственного производства – задвижки шиберные, предназначенные для работы в качестве запорных и запорно-регулирующих устройств на трубопроводах, проводящих техническую воду, жидкости с суспензией твердых частиц с содержанием примесей до 3 % по объему: водозаборных, плотинах, водоемах.

Основная деталь запорного устройства – задвижка, представляет собой металлическую пластину, повторяющую по форме просвет трубопровода. Она перемещается перпендикулярно направлению движения перемещаемой среды, уменьшая площадь перемещения среды, разрезая и отсекая поток жидкости, независимо от состава и консистенции транспортируемого вещества.

Преимущества шиберной запорной арматуры в простоте конструкции. В открытом положении отверстие полностью свободно. Все детали управления располагаются снаружи.

Выпускаются изделия с номинальным диаметром 400, 500, 600, 800, 1000, 1200 и рабочим давлением 0.25 МПа.

Задвижки могут дополнительно комплектоваться фланцами, метизами, отводами, заглушками, переходами, вставками, тройниками, прокладочным материалом.



Характеристики	Dn							
	300	400	500	600	800	1000	1200	
Диаметр, мм	325	426	530	630	820	1020	1220	
Длина, мм	565	565	565	565	590	590	590	
Ширина, мм	530	630	730	830	1020	1230	1450	
Высота, мм	1380	1480	1570	1690	2210	2590	3050	
Вес, кг	195	235	365	490	730	1015	1310	



ПЛУГ ПМУ 3-20



ZM ЗАЛИВ-МЕТАЛЛ

ООО «Залив-Металл»
+7 (84342) 4-00-50
www.zaliv-metal.ru
info@zalivm.ru
Татарстан, г. Чистополь,
ул. Пушкина, 133а





Плуг модульный универсальный ПМУ 3-20 предназначен для пахоты почв под зерновые и технические культуры на глубину до 20 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,09 МПа (0,9 кг/см²) и твердостью до 4,0 МПа.

Применение навесных плугов ведет к экономии энергоресурсов и снижению затрат. Вспахивание уменьшает количество сорняков, разрыхляет и делает почву более мягкой и податливой, облегчает дальнейший посев растений. В процессе вспашки повреждаются уже тронувшиеся в рост, но ещё недостаточно окрепшие однолетние сорняки. Кроме того, оборот пласта земли способствует перемещению сорняков и их семян в нижнюю часть борозды, что, в свою очередь, создаёт дополнительное препятствие на пути прорастания сорных трав.

Технические характеристики плуга ПМУ-3-20

Производительность, м. кв./час	2000...3000
Ширина захвата, мм	600
Глубина обработки, мм	200...250
Мощность трактора, л. с.	20...40
Количество корпусов, шт.	3
Масса, кг	85

Прочие характеристики:

Расстояние между лемехами (макс.), мм: 650;

Тип сцепного устройства: 3-х точечное;

Расстояние между рычагами сцепного устройства, мм: 400

Диаметр пальца сцепного устройства, мм: 20;

Диаметр отверстия верхнего рычага сцепного устройства, мм: 20;

Габаритные размеры в рабочем положении, мм: 1600 x 800 x 400.

