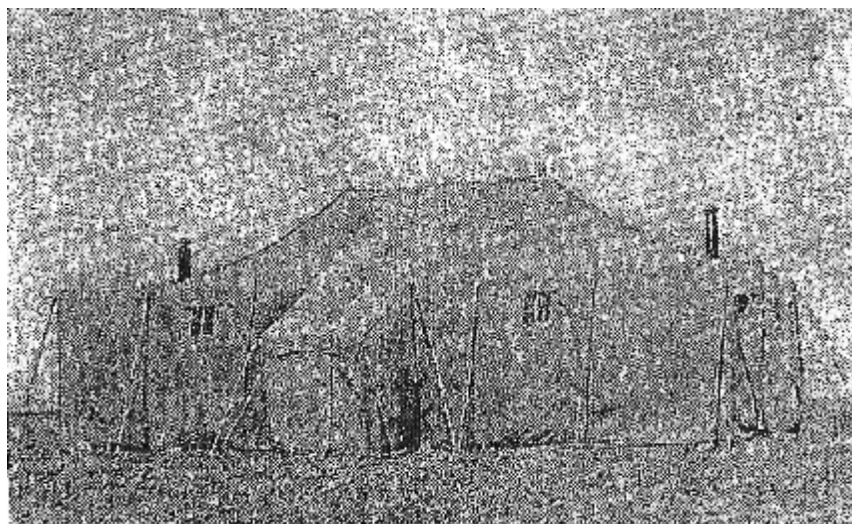
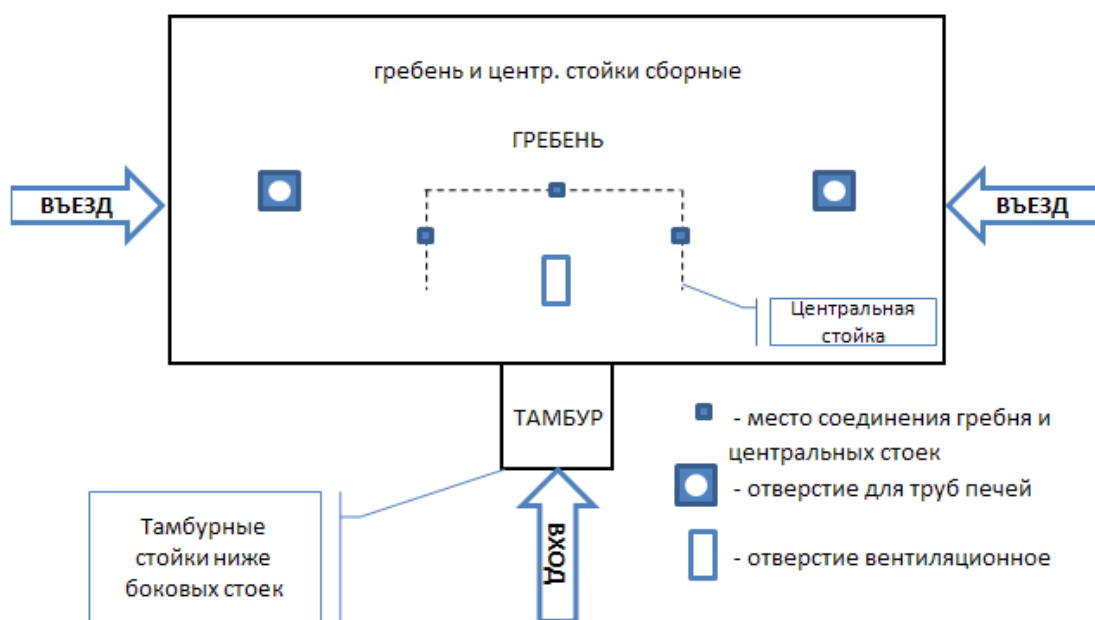


Палатка-цех для ПМХ



Палатка-цех (вид сверху)



Техническая характеристика

Показатели	Палатка-цех Для ПМХ с двумя печами ХПК-50		Состав: <ul style="list-style-type: none"> • наружный намет (брезент); • стенки отопления (h-2,7 м - фланель); • внутренний намет (х/б – палаточная ткань); • такелаж; • окна
	Габаритные размеры, м:		
Длина	11,50		
Ширина	7,7		
Высота боковых стенок	2,7		
Высота до гребня крыши	4,6		
Высота передней стенки	-		
Высота задней стенки	-		
Площадь пола, м ²	84,75		
Кубатура воздуха, м ³	325,65		
Масса, кг	660,00		

компания **ВИКСТ**
Роман Иванович Бартновский
 тел: +38 (050) 382-25-43
 тел: +38 (098) 575-88-98
 e-mail: office@vikst.com
 сайт: www.vikst.com

Установка палатки-цех

1. Площадка для установки палатки-цеха должна быть очищена от кустарника, кочек, пней и выровнена. Желательно, чтобы площадка имела небольшой уклон в одну сторону для стока воды. При подготовке площадки заранее намечается расположение входов. При установке палатки на сырой почве на месте установки нужно сделать настил из ветвей, травы или соломы, чтобы предохранить наметы палатки от загрязнения.

2. Палатку-цех устанавливают в следующем порядке:

а) на подготовленной площадке разворачивают внутренний намет палатки наружной стороной (с которой нашиты ленты, боуты, веревки) вверх;

б) соединяют две части деревянного гребня палатки и этот гребень вставляют под ляжки на вершине крыши внутреннего намета;

в) поднимают одну сторону намета и вставляют в отверстие на вершине крыши две средние стойки палатки. Каждая стойка предварительно собирается из двух частей. Надевают на штыри стоек сначала концы деревянного гребня, затем веревочные ляжки намета;

г) разворачивают наружный намет поверх внутреннего, наружной стороной также вверх (у этого намета ленты, боуты и веревки нашиты с внутренней стороны). Поднимают одну сторону наружного намета и вставляют штыри средних стоек в отверстия на вершине крыш намета; намет растягивают во все стороны, при этом следят, чтобы штыри средних стоек не выскочили из отверстий намета;

д) вставляют деревянные планки и металлические листы в отверстия для дымовых труб печей и в вентиляционное отверстие наружного намета. После вставки металлических листов клапаны двух отверстий, через которые будут проходить дымовые трубы печей, свертывают трубочкой под себя и пристегивают петлями за клеванты. Клапан вентиляционного отверстия расправляют, веревочное устройство клапана приводят в порядок;

е) надевают вазики на штыри средних стоек (при их наличии);

ж) отыскивают на наружном намете обметанные отверстия для угловых стоек; держа за эти отверстия, намет растягивают во все стороны. Растянутый намет обозначит расположение стенок палатки и места, где будут стоять угловые стойки;

з) забивают колья, и ставят угловые стойки. Каждая стойка крепится к кольям двумя веревочными оттяжками, идущими в направлении стен палатки, под прямым углом одна по отношению к другой. Колья забивают на расстоянии 1,5-2,0м от стойки с наклоном от палатки под углом около 60° к горизонту; металлический кол из угловой стали должен забиваться так, чтобы острый угол профильной стали был направлен от палатки, а раструб ребер - к палатке.

Глубина забивки кольев зависит от грунта. В мягкий грунт колья забивают на всю длину; в твердый и мерзлый грунт, а также лед колья забивают настолько, насколько необходимо для обеспечения хорошей прочности крепления.

В лед кол нужно забивать до тех пор, пока он не будет сидеть достаточно прочно. Рекомендуется закреплять забитые в лед или в снег колья заливкой мест забивки водой. В этих случаях после замерзания воды кол прочно удержится на своем месте. Для установки стойки поднимают угол наружного намета и заточенный конец стойки вставляют в угловое отверстие; поверх намета на конец стойки надевают петли верхних штропок веревочных оттяжек; петли нижних штропок этих же оттяжек надевают на забитые колья. Каждую стойку поднимают два человека и ставят ее вертикально, после чего закрепляют в таком положении оттяжками;

и) проверяют, вставлены ли все стальные листы в отверстия на крыше наружного намета, застегнуты ли клапаны отверстий, расправлено ли веревочное устройство клапана вентиляционного отверстия, не выскочили ли штыри средних стоек из отверстий намета и надеты ли вазики;

к) поднимают и ставят средние стойки палатки. Для поднятия каждой средней стойки требуется 2-3 человека; люди, которые находятся под наметом, поднимают стойки по команде;

л) ставят боковые и тамбурные стойки (забивка для них кольев и надевание оттяжек производятся таким же порядком, как и для угловых стоек);

м) привязывают внутренний намет в углах палатки за кольца, пришитые к наружному намету;

н) в палатку - завозят и устанавливают в рабочее положение оборудование. Оборудование завозят в палатку через входы в торцевых стенках; при этом расслабляют оттяжки стоек у входа и стойками поднимают намет палатки так, чтобы при завозе оборудования не задевать намета;

о) привязывают наружный намет имеющимися завязками к нижним концам стоек;

п) поправляют (если нужно) расположение всех стоек и кольев, забивают колья и натягивают оттяжки. Для лучшей устойчивости нижние концы угловых, боковых и тамбурных стоек необходимо на 2-3см заглубить в землю. На твердой и мерзлой земле для заглубления под концами стоек делают лунки.

Правильно установленная палатка должна быть хорошо, ровно и без складок растянута во всех частях; стойки ее должны стоять вертикально и в створах по линии;

р) вставляют оконные рамы в пазухи окон. Каждая рама вставляется так, чтобы длинные стороны были в вертикальном положении;

с) при необходимости навешивают стенки утепления при помощи петель на верхнем краю за клеванты, нашитые на наружном намете основанию крыши. Концы навесных стенок должны сходиться против входов;

т) внутренний намет веревочными концами, нашитыми по основанию крыши, привязывают к верхним концам боковых стоек, а по углам привязывают к кольцам и окончательно подтягивают;

у) стягивают и связывают завязками вырезы вентиляционного и дымовых отверстий наружного и внутреннего наметов. Для этого нужно подняться к этим вырезам внутри палатки при помощи лесенки или подставки. Скрепление вырезов можно делать также сразу после поднятия средних стоек палатки;

ф) ставят подрамники. Сначала подрамник при помощи веревочных концов (завязок) привязывают к внутреннему намету со стороны, обратной в палатку. При этом один конец веревки завязывают с образованием петли, а другой конец остается длинным без петли, чтобы не мог развязаться узел. Оставшимися длинными концами завязок на внутреннем намете и концами завязок на наружном намете плотно связывают между собой оконные вырезы обоих наметов;

х) расправляют подпольник наружного намета палатки. Зимой подпольник засыпают валиком из снега или сухого песка. В теплое время года подпольник землей не засыпается, он должен свободно лежать поверх земли. Для стока и отвода дождевой или талых вод вокруг палатки следует отрыть канавки;

ц) светомаскировочные клапаны над окнами оставляют закрытыми или открывают. В закрытом виде клапан застегивается петлями за клеванты. Если же клапан нужно открыть, его свертывают трубкой на внутреннюю сторону и застегивают подхватами на клеванты;

ч) приводят в порядок и опробуют действием веревочный привод к клапану вентиляционного отверстия.