Емкость разборная для хранение воды

Емкость состоит из:

- * стальных гальванизированных
- гофрированных пластин
- * болтов, гаек и шайб
- * защитных покрытий
- * вкладыш для бака
- * антиводорослевое полотно



Долгий срок эксплуатации

Защитный слой с двух сторон из цинка. Возможно

применение пластин с дополнительным защитным слоем из материала пластизол (рекомендуется при закапывании емкости в землю).

Высокая прочность на растяжение

Использование высококачественной стали.

Широкий диапазон возможностей

Применение емкостей с диаметром от 1,82 м до 30,95 м и высотой от 0,81 м до 4,64 м позволяет подобрать емкость на соответствующий объем с учетом требуемой площади для установки.

Быстрая установка

Применение болтов и гаек размера М12 позволило уменьшить количество комплектов для крепления панелей.

Устойчив к коррозии

Все болты, гайки, шайбы изготовлены из специального сплава высокого качества, с покрытием, обеспечивающем защиту от коррозии.

Легкая транспортировка

Все панели запечатываются, чтобы вода не попадала при транспортировке между панелями.

Вкладыш для бака

Вкладыши изготавливаются из различных материалов, таких как $\mathsf{\Pi}\mathsf{BX}$, $\mathsf{\Pi}\mathsf{BX}$ Plus , EX и EPDM .

Во всех вкладышах в верхней части продета стягивающая лента, оснащенная храповыми пряжками.

ПВХ вкладыш, черного цвета, толщиной 0,5 мм. Предназначен для хранения дождевой и чистой воды.



ПВХ PLUS, серого цвета, толщиной 0,5 мм, для питьевой воды, характеризуется высокой стойкостью УФ-излучения. Особенно подходит для районов с интенсивным солнечным излучением (а также для теплицы с климат контролем).

РVС вкладыши до высоты 3,88 метра могут быть использованы только для внутреннего применения.

EX, черного цвета, толщиной 0,5 мм, высокого качества пленка на основе Полиолефина, средняя продолжительность жизни которых значительно превышает время жизни вкладышей ПВХ. Вкладыш EX особенно подходит для применения в условиях, где высоки требования к температуре (-40 $^{\circ}$ C до +80 $^{\circ}$ C), УФ-излучению и высокой химическая стойкость (например удобрения).

ЕХ материал более эластичный и пригоден для баков с максимальной высотой 6,1 метра.

Защитное покрытие

Для защиты вкладыша бака от воздействия крепежных элементов, а также для защиты от трения о корпус бака предусмотрено защитное полотно из полиэстера, (полиэфира 300 г/м2). В комплект также входят необходимые зажимы для крепления. (Стандартная поставка)

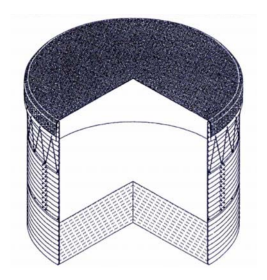
Нижняя прокладка (500 г/м2), как защита между землей и вкладышем, рекомендуется. Прокладки могут быть поставлены для всех диаметров емкостей.

В таблице представлены наиболее распространенные типоразмеры баков для теплиц. Баки могут поставляться с вкладышами из 2-х видов материала (ПВХ plus и EX) , антиводорослевое полотно поставляется отдельно. Возможно поставка вкладышей для уже установленных емкостей.

диаметр	высота	емкость	арт.№	диаметр	высота	емкость	арг. №
М	М	M^3		М	М	M^3	
2,77	1,52	9,2	090 272 722	13,83	2,29	340	090 281 349
2,77	2,29	13,8	090 272 749	13,83	3,05	458	090 281 365
2,77	3,05	18.4	090 272 765	13,83	3,81	572	090 281 381
2,77	3,81	23,0	090 272 781	14,75	1,52	260	090 281 421
3,70	1,52	16,3	090 273 826	14,75	2,29	390	090 281 446
3,70	2,29	24,6	090 273 842	14,75	3,05	520	090 281 462
3,70	3,05	32,7	090 273 869	14,75	3,81	650	090 281 489
3,70	3,81	41,0	090 273 885	15,67	1,52	290	090 281 527
4,61	1,52	25,4	090 274 623	15,67	2,29	440	090 281 543
4,61	2,29	38.2	090 274 644	15,67	3,05	587	090 281 561
4,61	305	50,9	090 274 660	15,67	3,81	734	090 281 586
4,61	3,81	63,6	090 274 687	16,59	1,52	320	090 281 624
5,53	1,52	36,5	090 275 527	16,59	2,29	495	090 281 640
5,53	2,29	55,0	090 275 543	16,59	3,05	658	090 281 667
5,53	3,05	73 ₍ 2	090 275 561	16,59	3,81	823	090 281 683
5,53	3,81	91,5	090 275 586	17,50	1,52	365	090 281 721
6,45	1,52	49,6	090 276 426	17,50	2,29	550	090 281 748
6,45	2,29	74,8	090 276 442	17,50	3,05	730	090 281 764
6,45	3,05	99,6	090 276 469	17,50	3,81	915	090 281 780
6,45	3,81	124,4	090 276 485	18,43	1,52	405	090 281 829
7,37	1,52	65	090 277 325	18,43	2,29	610	090 281 845
7,37	2,29	98	090 277 341	18,43	3,05	810	090 281 861
7,37	3,05	130	090 277 368	18,43	3,81	1015	090 281 888
7,37	3,81	163	090 277 384	19,36	1,52	455	090 281 926
8,30	1,52	32	090 278 321	19,36	2,29	670	090 281 942
8,30	2,29	124	090 278 348	19,36	3,05	890	090 281 969
8,30	3,05	165	090 278 364	19,36	3,81	1120	090 281 985
8,30	3,81	206	090 278 380	20,30	1,52	490	090 282 027
9,22	1,52	101	090 279 220	20,30	2,29	740	090 282 043
9,22	2,29	153	090 279 247	20,30	3,05	985	090 282 061
9,22	3,05	203	090 279 263	20,30	3,81	1230	090 282 086
9,22	3,81	254	090 279 281	21,20	1,52	536	090 282 124
10,13	1,52	122	090 281 020	21,20	2,29	807	090 282 140
10,13	2,29	185	090 281 047	21,20	3,05	1076	090 282 167
10,13	3,05	246	090 281 063	22,12	1,52	580	090 282 221
10,13	3,81	300	090 231 081	22,12	2,29	880	090 282 248
11,06	1,52	146	090 281 128	22,12	3,05	1170	090 282 264
11,06	2.29	220	090 281 144	23,04	1,52	630	090 282 329
11,06	3,05	290	090 281 160	23,04	2,29	950	090 282 337
11,06	3,81	360	090 281 187	23,04	3,05	1270	090 282 345
12,00	1,52	172	090 281 217	23,96	1,52	680	090 282 361
12,00	2,29	259	090 281 225	23,96	2,29	1030	090 282 378
12.00	3,05	345	090 281 233	23,96	3,05	1370	090 282 386
12,00	3,81	430	090 281 241	24,90	1,52	730	090 282 426
12,80	1,52	195	090 281 251	24,90	2,29	1110	090 282 442
12,80	2,29	295	090 281 268	24,90	3,05	1480	090 282 469
12,80	3,05	390	090 281 276	27,65	1,52	910	090 282 728
12,80	3,81	490	090 281 284	27,65	2,29	1370	090 282 744
13,83	1,52	228	090 281 322	27,65	3,05	1830	090 282 760

Антиводорослевое Полотно

Для наружней части бака диаметром до 5,53 м включительно используется пропускающее воду полиэтиленовое полотно, предотвращающее проникновение солнечных лучей. Для монтажа данного полотна внутри максимальный диаметр должен составлять 8,3 м при условии, что полотно будет закреплено посередине, например, к сетке. Для баков с диаметром, выше указанных, применяется пленка "Airfloat". Данное антиводорослевое полотно представляет собой 2-х слойную пленку с воздушными подушечками. Пленка "Airfloat" закрепляется внутри бака посредством трубной рамы.

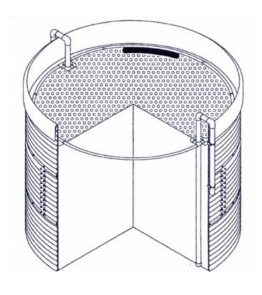


Антиводорослевое полотно (размещаемое на баке)

диаметр (м)	арт.№	диаметр (м)	арг.№	
2,77	090 302 771	5,53	090 305 531	
3,00	090 302 788	6,45	090 306 457	
3,70	090 303 873	7,37	090 307 372	
4,61	090 304 616	8,30	090 308 301	

Антиводорослевое полотно (плавающее; Airfloat)

(поставляется в комплекте, включая материалы трубной рамы)



диаметр (м)	арт.№	диаметр (м)	арт.№	
5,53	013 784 005	15,67	013 784 129	
6,00	013 784 013	16,59	013 784 137	
6,45	013 784 021	17,50	013 784 145	
7,37	013 784 031	18,43	013 784 153	
8,30	013 784 048	19,36	013 784 161	
9,22	013 784 056	20,30	013 784 171	
10,13	013 784 064	21,20	013 784 188	
11,06	013 784 072	22,12	013 784 196	
12,00	013 784 081	23,04	013 784 201	
12,80	013 784 099	23,96	013 784 218	
13,83	013 784 102	24,90	013 784 226	
14,75	013 784 111	27,65	013 784 234	

Варианты использования емкостей в тепличных хозяйствах



