



ECOFUSION® используют для:

- Резервуары для животноводческих стоков
- Резервуары для влажного зерна



Компания Пермастор работает для фермеров уже более 45 лет и является лидером на рынке решений для хранения отходов животноводческих ферм и навоза.

Пермастор - это единственная компания в Великобритании, которая является поставщиком навозохранилищ с историей берущей начало от 1959 года.

Опыт работы

Технология Сплава-Стекла-и-Стали была впервые использована в 1959 году, для применения в конструкции силосов, предназначенных для хранения таких агрессивных материалов как фураж и влажное зерно. В последствии эта технология стала триумфом надежности и экономичным решением для многих экологических и природоохранных проблем во всем мире.

Для достижения высоких стандартов качества компания Пермастор преподает своим дилерам эффективную поддержку.



30 лет гарантированной службы

Конструкции из Сплава-Стекла-и-Стали PERMASTORE ® широко используются для хранения сельскохозяйственных отходов. Более чем 40-ка летний опыт компании позволяет постоянно совершенствовать продукцию и повышать качество, что гарантирует как минимум 30 лет службы в соответствии с ISO 15686, части 1, 2 и 3.

Внешние Цвета Навозохранилищ





Диаграмма Навозохранилища с 3-мя и 4-мя кольцами-(так же есть в наличии системы с 2-мя и 5-тью кол.)

Высота стены 4.27м (на 3 кольца)						Высота стены 5.67м (на 4 кольца)				
Модель	Диаметр	Объем		Надводный борт		Молель	Диаметр	Диаметр Объем		Надвод. борт
	(M)	M ³	Галлоны	Галлоны		модель	(M)	M ³	Галлоны	Галлоны
3415	10.25	348	76,654	5,442		3420	10.25	464	102,049	5,442
3615	11.10	409	89,962	6,386		3620	11.10	544	119,765	6,386
3915	11.95	474	104,335	7,407		3920	11.95	631	138,899	7,407
4215	12.81	544	119,772	8,503		4220	12.81	725	159,451	8,503
4515	13.66	620	136,274	9,674		4520	13.66	825	181,420	9,674
4815	14.52	699	153,841	10,921		4820	14.52	931	204,806	10,921
5015	15.37	784	172,472	12,244		5020	15.37	1,044	229,609	12,244
5315	16.22	874	192,168	13,642		5320	16.22	1,163	255,830	13,642
5615	17.08	968	212,929	15,116		5620	17.08	1,289	283,468	15,116
5915	17.93	1,067	234,754	16,665		5920	17.93	1,421	312,524	16,665
6215	18.79	1,171	257,644	18,290		6220	18.79	1,559	342,996	18,290
6415	19.64	1,280	281,598	19,990		6420	19.64	1,704	374,887	19,990
6715	20.49	1,394	306,617	21,766		6720	20.49	1,856	408,194	21,766
7015	21.35	1,512	332,701	23,618		7020	21.35	2,014	442,919	23,618
7315	22.20	1,636	359,849	25,545		7320	22.20	2,178	479,061	25,545
7615	23.05	1,764	388,062	27,548		7620	23.05	2,349	516,621	27,548
7815	23.91	1,897	417,340	29,627		7820	23.91	2,526	555,597	29,627
8115	24.76	2,035	447,682	31,781		8120	24.76	2,709	595,992	31,781
8415	25.62	2,178	479,089	34,010		8420	25.62	2,900	637,803	34,010
8715	26.47	2,326	511,561	36,315		8720	26.47	3,096	681,032	36,315
9015	27.32	2,478	545,097	38,696		9020	27.32	3,299	725,678	38,696
9215	28.18	2,635	579,698	41,152		9220	28.18	3,508	771,742	41,152
9515	29.03	2,797	615,364	43,684		9520	29.03	3,724	819,223	43,684
9815	29.89	2,964	652,094	46,292		9820	29.89	3,947	868,121	46,292
10115	30.74	3,136	689,889	48,975		10120	30.74	4,175	918,437	48,975
10415	31.59	3,313	728,748	51,733		10420	31.59	4,410	970,169	51,733
10615	32.45	3,494	768,672	54,567		10620	32.45	4,652	1,023,320	54,567

Все навозохранилища от PERMASTORE ® проданные в Великобритании и за пределами страны соответствуют стандартам BS 5502 с частями 50, 22 и Контроля за Загрязнением (силос, навоз и сельскохозяйственный мазут) (Шотландия) от 1992 и 2001 годов.

Расчеты вместимости исходя из данных поголовья коров

Стандартное вместимость коровьего навоза = no. коров x 12 галлонов (54 литра) x no. дней хранения. Стандартное вместимость для мытья и. т.д. = no. коров x 4 галлона (18 литров) x no. дней хранения. = необходимое количество галлонов для навозохранилища.



Расчеты вместимости исходя из данных поголовья свиней

Стандартная вместимость для свиного навоза = no. свиней x 1,5-2,0 галлонов (7-10 литров) x no. дней хранения. = необходимое количество галлонов для навозохранилища.

Обратите внимание, что расчеты должны быть сделаны с учетом следующих факторов:

- 1. *Грязная вода* с открытого двора
- 2. Осадки на сам резервуар.
- 3. **Высота борта** должна быть оставлена по стандарту 300 мм между уровнем навоза и верхней части резервуара.

Стандартный Резервуар для навоза PERMASTORE®





Дистрибьютер:



45 Kyoto Court, Bognor Regis, West Sussex, Great Britain PO21 2UL

Тел: +44 (0) 7877 544093, +44 (0) 7864 268236 Email: info@agrilink-uk.com Website: www.agrilinkuk.com

Permastore Limited Eye, Suffolk IP23 7HS England Tel: +44 (0) 1379 870723 Fax: +44 (0) 1379 870530 Website: www.permastore.com

PERMASTORE и ECOFUSION® являются зарегистрированными торговыми марками компании Пермастор Лимитед из Соединенного Королевства. Пермастор постоянно совершенствует свою продукцию, а так же оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и/или технические характеристики без предварительного уведомления. Эта брошюра отражает только общее представление о продукте и любые применения должны учитывать ограничения использования в сответствии с информацией представленной