

# РЕЗЕРВУАРИ для зберігання та пожежного захисту

проєктування  
виробництво  
монтаж  
сервіс



# СТАНДАРТИ

На запит клієнта ми пропонуємо проектування, доставку та монтаж наших продуктів відповідно до таких стандартів:

**PN-82-B-02857:04-2017**

**PN-EN 12845**

**VdS CEA:4001**

**LPS 1254**

**NFPA 22**

**FM Approvals**

- кілька сотен проектів у Польщі та закордоном
- провідний виробник в галузі пожежної безпеки
- численні рекомендації



# ГАЛЕРЕЯ



# ЯКІСТЬ



Ми працюємо під наглядом сертифікованої Системи управління якістю ISO 9001:2015. Наша пропозиція включає резервуари, схвалені визнаними інститутами пожежного захисту.



## РЕЗЕРВУАРИ

- для пожежного захисту
- для зберігання розсолу
- для зберігання питної води
- технологічні

# ТАБЛИЦЯ ДІАПАЗОНУ МІСТКОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРІВ

Висота [метр]		Діаметр [метр]																			
	No.	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
No.	„H”	2,30	3,06	3,82	4,58	5,35	6,11	6,87	7,64	8,40	9,17	9,93	10,69	11,46	12,22	12,99	13,75	14,51	15,27	16,04	16,80
10	1,32	3	6	9	13	18	24	30	38	46	54	64	74	85	97	110	123	137	152	167	184
15	1,92	5	10	15	22	30	40	50	62	76	90	106	122	141	160	181	203	226	250	276	303
20	2,52	8	14	23	33	45	59	75	93	112	134	157	182	209	238	269	301	335	371	410	450
25	3,12	10	19	29	42	57	75	95	117	142	169	199	230	265	301	340	381	424	470	519	569
30	3,72	13	23	37	53	72	94	119	148	179	213	250	289	333	378	428	479	534	591	652	715
35	4,32	15	27	43	62	84	110	139	172	208	249	292	338	388	442	499	559	623	690	761	835
40	4,92	18	32	50	73	99	129	164	203	245	292	343	397	456	519	587	657	732	811	895	982
45	5,52	20	36	56	81	111	145	184	227	275	328	384	446	512	582	658	738	821	910	1004	1101
50	6,12	23	41	64	92	126	165	208	258	312	371	436	505	580	660	746	836	930	1031	1137	1248
55	6,72	25	45	70	101	138	180	228	282	341	407	477	553	636	723	817	916	1020	1130	1246	1367
60	7,32	28	50	78	112	153	200	253	313	378	451	528	613	704	801	905	1014	1129	1250	1380	1514
65	7,92	30	54	84	121	165	216	273	337	408	486	570	661	760	864	976	1094	1218	1349	1489	1633
70	8,52	33	59	92	132	180	235	297	368	445	530	621	720	828	941	1064	1192	1327	1470	1622	1780
75	9,12	35	63	98	141	192	251	317	392	475	566	663	769	883	1005	1135	1272	1417	1569	1731	1900
80	9,72	38	67	105	152	207	270	342	423	511	609	714	828	952	1082	1223	1370	1526	1690	1865	2046
85	10,32	40	71	111	161	219	286	362	448	541	645	756	876	1007	1145	1294	1450	1615	1789	1974	2165
90	10,92	43	76	119	171	234	305	386	478	578	688	807	936	1075	1223	1382	1548	1724	1910	2107	2312
95	11,52	45	80	125	180	246	321	406	502	607	724	849	984	1131	1286	1453	1628	1814	2008	2216	2431
100	12,12	48	85	133	191	261	340	431	533	644	768	900	1043	1200	1364	1541	1727	1923	2129	2350	2578

## РЕЗЕРВУАРИ МАЮТЬ СХВАЛЕННЯ FM

### Як визначити модель резервуара

Модель резервуара визначається шляхом послідовного вказання висоти (стовпець «N») та діаметра (рядок) і читання присвоєного номера моделі.

**Приклади:** Загальна місткість  $V = 43 \text{ м}^3$ ,  $H = 12,12 \text{ м}$ ,  $D = 2,30 \text{ м}$ : МОДЕЛЬ РЕЗЕРВУАРА – 10003  
 Загальна місткість  $V = 1192 \text{ м}^3$ ,  $H = 8,52 \text{ м}$ ,  $D = 13,75 \text{ м}$ : МОДЕЛЬ РЕЗЕРВУАРА – 7018

## КОНТАКТИ В УКРАЇНІ

☎ 044 594 74 74

📍 КОСТЯНТИНІВСЬКА, 73, КИЇВ

✉ info@iwt.com.ua

🌐 WWW.IWT.UA

