

ВАШ ПАРТНЁР ВО ВСЁМ МИРЕ

www.remontenergo.ru



## Испытательная техника EFCSO

(Стенды для испытаний промышленной арматуры / устройства для испытания предохранительных клапанов в трубопроводах, ёмкостей, выработки и накопления высокого давления, документирования испытаний с помощью компьютера / обширная оснастка)

**- высочайшее качество – простота обслуживания – богатый опыт изготовления испытательных стендов -**

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ EFCSO

- стационарные / транспортабельные / переносные (для использования на месте)
- с ручным управлением / автоматические
- горизонтальное / вертикальное закрепление испытываемого образца
- стандартные / модифицированные или изготовленные по индивидуальному желанию клиента

#### Испытываемые образцы (с фланцем / с резьбой / сварные)

- Задвижки, вентили, клапаны, регулирующая арматура, шаровые краны, предохранительные клапаны, корпуса, трубы, ёмкости

#### Испытательная среда

- Вода, воздух, азот, (масло)

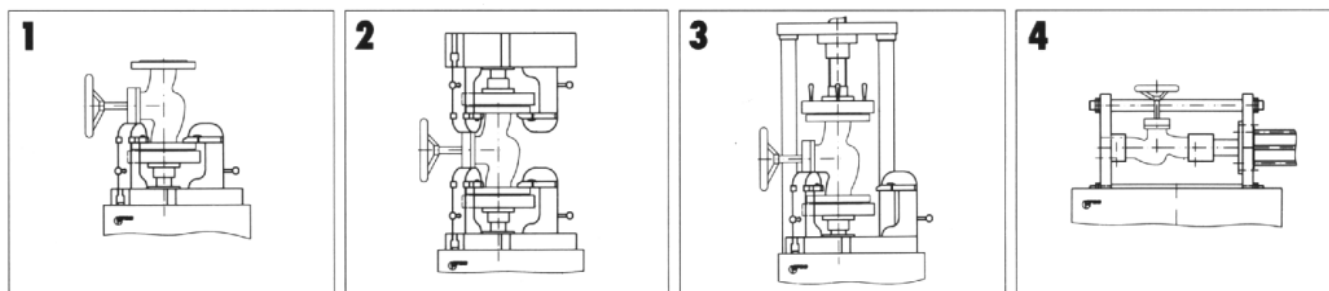
#### Вид испытания

- Испытание корпуса на прочность, герметичности сальниковых уплотнений шпинделя, запорного органа на утечки, давления срабатывания предохранительных клапанов

Испытания проводятся согласно нормам:

DIN 3230; DIN-EN 12266; API 598; API 6D; ASME B16.34; ASME B16.104 или FCI 70-2!

#### Возможности закрепления арматуры





Испытательные стенды (выборочно) из стандартной программы поставок

Ду	PS-T / SV 5	PS-T 10	PS 15	PS 30	PS 50	PS 75	PS 100	PS 140	PS-H 250	PS-H350	
мм ( " )	5 т*	10 т*	15 т*	30 т*	50 т*	75 т*	100 т*	140 т*	250 т*	350 т*	
10 (3/8")	200	200			<i>макс. исп. давление (бар)</i>						
15 (1/2")	200	200	200	200	200	200					
25 (1")	200	200	200	200	200	200					
50 (2")	90	200	200	200	200	200					
80 (3")	50	200	200	200	200	200					
100 (4")		70	100	200	200	200	200	200	200	200	
150 (6")		35	55	110	180	200	200	200	200	200	
200 (8")		20	30	65	110	165	200	200	200	200	
250 (10")			25	45	80	120	160	200	200	200	
400 (16")				20	30	50	70	90	160	200	
500 (20")				10**	20**	30**	40	50	100	140	
600 (24")									70	100	
800 (32")									40	60	
Возможности зажима	1;4	1	1;3	1;3	1;3	1;3	1;2;3	2	4	4	

\*Зажимное усилие в Т

\*\* Опция

(1бар = 0,1МПа = 1,02кг/см<sup>2</sup> ≈ 14,5psi ≈ 14,5lb/in<sup>2</sup>)

Простой расчёт необходимого зажимного усилия по таблице

ТАБЛИЦА ЗАЖИМНОГО УСИЛИЯ																				
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар) (1бар = 0,1МПа = 1,02kg/cm <sup>2</sup> ≈ 14,5psi ≈ 14,5lb/in <sup>2</sup> )																				
Ду мм	A см <sup>2</sup>	10	16	25	38	40	60	64	96	100	150	160	240	250	320	375	400	480	600	бар
15	8,04	80,4	128,6	201	306	322	482	515	772	804	1206	1286	1930	2010	2573	3015	3216	3899	4824	
20	8,04	80,4	128,6	201	306	322	482	515	772	804	1206	1286	1930	2010	2573	3015	3216	3899	4824	15т
25	8,04	302	438	755	1148	1208	1812	1933	2899	3020	4530	4832	7248	7550	9664	11325	12080	14647	18120	
32	30,2	302	438	755	1148	1208	1812	1933	2899	3020	4530	4832	7248	7550	9664	11325	12080	14647	18120	
40	30,2	302	438	755	1148	1208	1812	1933	2899	3020	4530	4832	7248	7550	9664	11325	12080	14647	18120	
50	30,2	302	438	755	1148	1208	1812	1933	2899	3020	4530	4832	7248	7550	9664	11325	12080	14647	18120	30т
65	66,4	664	1062	1660	2523	2656	3984	4250	6374	6640	9960	10624	15936	16600	21248	24900	26560	32204	39840	
80	66,4	664	1062	1660	2523	2656	3984	4250	6374	6640	9960	10624	15936	16600	21248	24900	26560	32204	39840	50т
100	115	1150	1840	2875	4370	4600	6900	7360	11040	11500	17250	18400	27600	28750	36800	43125	46000	55775	69000	100т
125	169,6	1696	2714	4240	6445	6784	10176	10854	16282	16960	25440	27136	40704	42400	54272	63600	67840	82256	101760	140т
150	246	2460	3936	6150	9348	9840	14760	15744	23616	24600	36900	39360	59040	61500	78720	92250	98400	119310	147600	
200	404,5	4045	6472	10113	15371	16180	24270	25888	38832	40450	60675	64720	97080	101125	129440	151688	161800	196183	242700	
250	547	5470	8752	13675	20786	21880	32820	35008	52512	54700	82050	87520	131280	136750	175040	205125	218800	265295	328200	
300	824	8240	13184	20600	31312	32960	49440	52736	79104	82400	123600	131840	197760	206000	263680					
350	1104	11040	17664	27600	41952	44160	66240	77656	105984	110400	165600	176640	264960	276000	353208					
400	1385	13850	22160	34625	52630	55400	83100	88640	132960	138500	207750	221600	332400	346250						
500	2247	22470	35952	56175	85386	89880	134820	143808	215712	224700	337050	359520	539280	561750						
600	3116	31160	49856	74900	118408	124640	186960	199424	299136	311600	467400	498560	747840							
700	4183	41830	66928	104575	158954	167320	250980	267712	401568	418300	627450	669280								
800	5408	54080	86528	135200	205504	216320	324480	346112	519168	540800	811200									
900	6793	67930	108688	169825	258134	271720	407580	434752	652128											
1000	8333	83330	133328	208325	316654	333320	499980													

ЗАЖИМНОЕ УСИЛИЕ (daN\*)

\* 1000 daN соответствуют прибл.1 т