

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на резервни части за арматури и клапани производство на „ЕНЕРГОМАШ ЧЕХОВ ЧЗЭМ АО“

Предпазен клапан тип: 1408-250/400-0; Ду 250/400; Ру 79,9 МРа; Т=250°С; Черг.№ 1408-250/400-0 СБ; Технологично означение: 5,6ТХ50,60,70,80S03,04											
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Поз. по чертеж 1408-250/400-0СБ	Др. изисквания				
1	91210	Пружина	обозначение: 899-250/400-30	бр.	16	42	2019				
2	91211	Бутален пръстен	обозначение: 1408-250-24	бр.	4	18	-				
3	91212	Риза	обозначение: 1408-250-30	бр.	4	23	2013				
4	90035	Прокладка армирана графитн	Тип: ПАГФ-Д-П1-4-00, ТУ 5728-011-50187417-99; ф30хф24х3	бр.	16	40	2018				
5	82134	Прокладка армирана графитна	Тип: ПАГФ-Д-П1-12,5-00; ТУ 5728-011-50187417-99, ф265хф250х3	бр.	20	55	2018				
6	82142	Прокладка графитна	Тип: ППФ-Д-С-12,0-П1-00; ТУ 5728-016-50187417-99; ф68хф48х4	бр.	16	56	2018				
7	82138	Прокладка армирана графитна	Тип: ПАГФ-Д-П1-12,5-00; ТУ 5728-011-50187417-99; ф415хф385х3	бр.	16	57	2018				
8	82137	Прокладка армирана графитна	Тип: ПАГФ-Д-П1-12,5-00; ТУ 5728-011-50187417-99; ф56хф48х3	бр.	12	71	-				
9	82145	Прокладка графитна	Тип: ППФ-Д-С-12,0-П1-00; ТУ 5728-016-50187417-99; ф48хф36х4	бр.	10	72	2018				
10	82140	Прокладка графитна	Тип: ППФ-Д-С-12,0-П1-00; ТУ 5728-016-50187417-99; ф36хф24х4	бр.	32	8	-				
11	110184	Притир	за притриване на сфера R128 на гарелка 1408-250-17, ТА 2855-4043 М	бр.	2	-	2014				
12	113438	Винт	Черг.№ 1408-250-19	бр.	24	15	2017				

13	113439	Дросел	ръководство по експлоатация 1404-250/400-0 РЭ, дросел /Приложение Б/, Лист3, обозначение 1404-250-75			бр.	2	5	2018
Задвижка тип: 1117-500-Э-02 УЗ; Ду 500; Ру 11,8 Мра; Т=250°С; Технологично означение: 6РА11,12,13,14S01; 6RL41,42S02; 6RL61,62S01,04									
№	ИД по ВААН	Наименование	Означение/ Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Поз. по чертеж № 1117-500-Э-УЗ- СБ	Др. изисквания		
1	90611	Щок	Черт.№ 1051-600-24	бр.	2	24	2016		
2	91172	Втулка резбова	Черт.№ 1051-600-26	бр.	10	26	-		
3	102923	Тарелка	Черт.№ 1117-500-4	бр.	4	4	2016		
4	102924	Обойма	Черт.№ 973-500-20-01	бр.	2	15	2016		
5	102925	Втулка на шпиндела	Черт.№ 1051-600-25	бр.	8	25	2016		
6	126052	Пружина	Черт.№ 880-325-8А	бр.	4	8	2018		
7	126053	Щифт	Черт.№ 880-325-10А	бр.	12	9	2018		
8	126054	Пружина	Черт.№ 973-500-35	бр.	12	19	2018		
9	126057	Фиксатор на пружина	Черт.№ 973-500-26	бр.	8	20	2018		
Задвижка тип: 973-600-Э и 973-500-Э; Технологично означение: 5РА11,12,13,14S01; 5RL41,42S02; 5RL61,62S01,04									
№	ИД по ВААН	Наименование	Означение/ Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Поз. по чертеж № 973-500-ЭА СБ	Др. изисквания		
1	74602	Шпиндел	Черт. № 973-500-7М-01	бр.	2	Поз.4 по Черт. № 973-600-ЭБА СБ	2012		
2	74603	Втулка резбова	Черт. № 973-600-2	бр.	6	Поз.5 по Черт. № 973-600-ЭБА СБ	-		
3	74605	Втулка на шпиндела	Черт. № 973-500-8	бр.	6	16	2013		

4	74606	Тарелка	Черт. № 973-500-5А	бр.	2	Поз.5 по чертеж № 973-500-ЭА СБ	-
5	102929	Шпиндел	Черт. № 973-500-7М	бр.	2	15	2012
6	102934	Втулка резбова	Черт.№ 973-500-ЭА СБ Tr 70x10LH; обозначение СТП 24-71-111; материал БрАЖМц10-3-1,5	бр.	6	38	2018
7	102935	Обойма	Черт.№ 973-500-20	бр.	2	24	2012
8	126059	Пружина	Черт.№ 880-325-8А	бр.	4	9	2018
9	126062	Щифт	Черт.№ 880-325-10А	бр.	8	10	2018
10	126065	Пружина	Черт.№ 973-500-35	бр.	12	29	2018
11	126069	Фиксатор на пружина	Черт.№ 973-500-26	бр.	8	30	2018

Задвижка тип: 1080-400-Э-02

**Технологично означение: 5,6RB60S01; 5,6RD13S02; 5,6RL61,62S05; 5,6RN21,22S04; 5,6RN80S01; 5,6RQ32S01;
5,6TX41,42,43,44S01,02**

№	ИД по ВААН	Наименование	Означенне/ Технически характеристики	Марка / мерна единица	Количество	Поз. по чертеж 1080-400-Э СБ	Др. изисквания
2	74652	Втулка резбова	Черт.№ 895-400-28	бр.	4	16	-
3	74650	Шпиндел	Черт.№ 895-400-14М-02	бр.	2	11	-
4	74651	Обойма	Черт. № 1080-400-7	бр.	2	4	2014
5	74654	Втулка на шпиндела	Черт. № 895-400-30	бр.	6	17	2014
6	126049	Пружина	Черт.№ 880-325-8А	бр.	2	7	2018
7	126050	Щифт	Черт.№ 880-325-10А	бр.	6	9	2018
8	126051	Пружина	Черт.№ Э-3658-1	бр.	2	43	2018
9	79651	Шпиндел двуходов	Черт. № 895-400-14М-03	бр.	2	-	2013

10	79640	Втулка резбова двухходова	Черт. № 895-400-28-01	бр.	4	-	2013
Запорно-дроселен клапан тип: 960-300/350-Э; Технологично означение: 5RC11,12S01,02; 5TX50,60,70,80S05							
№	ИД по BAAN	Наименование	Означение/ Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Позиция по чертеж № 960-300/350 – ЭСБ	Др. изисквания
1	74672	Щок окомплектован	Черт.№ 960-300-2	бр.	1	2	-
2	74676	Втулка	Черт.№ 863-150-11	бр.	4	7	-
3	113435	Тарелчата пружина	Чертеж № 936-150-15Ф	бр.	2	14	2015
Запорно-дроселен клапан тип: 1115-300/350-Э; Технологично означение: 6TX50,60,70,80S05; 6RC11,12S01,02							
№	ИД по BAAN	Наименование	Означение/ Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Позиция по чертеж № 1115-300/350-Э СБ	Др. изисквания
1	100492	Щок окомплектован	Черт.№ 960-300-2	бр.	3	2	2013
2	100493	Втулка	Черт.№ 936-150-7Ф	бр.	5	7	2013
3	113436	Компенсатор	обозначение СТП 47-73-210	бр.	2	36	2014
Запорно-дроселен клапан тип: 1036-300/300-ЭУЗ; Технологично означение 5,6RQ11,12S01							
№	ИД по BAAN	Наименование	Означение/ Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Позиция по чертеж № 1036-300/300- ЭСБ	Др. изисквания
1	74678	Щок окомплектован	Черт.№ 1036-300-1	бр.	1	6	-
2	74683	Втулка	Черт № 863-150-11	бр.	2	8	-

3	113437	Пружина тарелката	Черг.№ 936-150-15Ф	бр.	4	19	2016
Импулсен клапан тип: 1150-25-0А; Технологично означение 5,6ТХ53,54÷83,84S01							
№	ИД по ВАН	Наименование	Означение/ Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Позиция по чертеж № 1150-25-0А СБ	Др. изисквания
1	85540	Корпус	Черг.№ 1150-25-1А	бр.	4	1	-
2	85542	Пружина	Черг.№ 1150-25-72	бр.	6	28	-
3	85546	Силфон	Черг.№ 1150-25-3А	бр.	4	2	-
4	85547	Тарелка	Черг.№ 1150-25-10А - 01	бр.	4	3	-
5	53801	Втулка регулираща	Черг.№ 1150-25-29А	бр.	8	10	2019
6	82135	Прокладка армирана графитна	ПАГФ -Д-П1-10,0-00 -115x100x3,2, съгласно ТУ5728-011-50187417-99	бр.	16	35	2019
7	82136	Прокладка армирана графитна	ПАГФ -Д-П1-10,0-00-60x40x3,2, съгласно ТУ5728-011-50187417-99	бр.	32	36	2019