

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на арматурите по т.3.1.4 от ТЗ №21.ЕП-2.ТЗ.902

№	Наименование на материала	Материал	Мярка	К-во	Маса /kg//брой
1	Дроселова клапа Dу600, Ру10 (Butterfly Valves)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· темп.: 50°С;</li> <li>· клас на безопасност - 4Н;</li> <li>· категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>· корпус (body) - стомана (steel);</li> <li>· стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· вътрешни части (inner parts) - чугун (steel);</li> <li>· електрически задвижващ механизъм (electric actuator);</li> <li>· присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>· флуид - вода.</li> </ul>	бр.	4	
2	Дроселова клапа Dу400, Ру10 (Butterfly Valves)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· темп.: 50°С;</li> <li>· клас на безопасност - 4Н;</li> <li>· категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>· корпус (body) - стомана (steel);</li> <li>· стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· електрически задвижващ механизъм (electric actuator);</li> <li>· присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>· флуид - вода.</li> </ul>	бр.	2	

3	<p>Дроселова клапа Dy400, Py10 (Butterfly Valves)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• темп.: 50°C;</li> <li>• клас на безопасност - 4Н;</li> <li>• категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>• корпус (body) - стомана (steel);</li> <li>• стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• ръчно задвижване (hand weel);</li> <li>• присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>• флуид - вода.</li> </ul>	бр.	2	
4	<p>Дроселова клапа Dy100, Py10 (Butterfly Valves)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• темп.: 50°C;</li> <li>• клас на безопасност - 4Н;</li> <li>• категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>• корпус (body) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• ръчно задвижване (hand weel);</li> <li>• присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>• флуид - вода</li> </ul>	бр.	1	
5	<p>Дроселова клапа Dy50, Py10 (Butterfly Valves)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• темп.: 50°C;</li> <li>• клас на безопасност - 4Н;</li> <li>• категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>• корпус (body) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>• ръчно задвижване (hand weel);</li> <li>• присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>• флуид - вода</li> </ul>	бр.	3	

6	Паралелен шибър Dy200, Py25 (Paralel Schiber)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· темп.: 160°C;</li> <li>· клас на безопасност - 4Н;</li> <li>· категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>· корпус (body) - стомана (steel);</li> <li>· стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· електрически задвижващ механизъм (electric actuator);</li> <li>· присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>· флуид - пара.</li> </ul>	бр.	2	
7	Паралелен шибър Dy200, Py25 (Paralel Schiber)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· темп.: 160°C;</li> <li>· клас на безопасност - 4Н;</li> <li>· категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>· корпус (body) - стомана (steel);</li> <li>· стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· ръчно задвижване (hand weel);</li> <li>· присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>· флуид - пара.</li> </ul>	бр.	1	
8	Паралелен шибър Dy150, Py25 (Paralel Schiber)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· темп.: 160°C;</li> <li>· клас на безопасност - 4Н;</li> <li>· категория на сеизмична устойчивост - III;</li> <li>· корпус (body) - стомана (steel);</li> <li>· стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel);</li> <li>· ръчно задвижване (hand weel);</li> <li>· присъединяване -крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки;</li> <li>· флуид - пара.</li> </ul>	бр.	3	

**Забележка:**

Доставката трябва да е съпроводена със следните документи:

- паспорт;
- якостни пресмятания;
- чертеж сборен;
- сертификат за качество 3.1 EN 10204 -на оригинален език;
- декларация за съответствие и произход - на български и оригинален език;
- маркировката на арматурата:

На табелки или трайно маркирани върху корпуса на арматурата да са нанесени:

- Производител: наименование или лого;
- Типово означение;
- Фабричен номер;
- DN.....PN....;
- Година на производство;
- Материал на корпуса;
- Категория и клас на безопасност.