

Приложение №11

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

№	Наименование на материала	Материал	Марка	К-во	Маса /kg// брои
1	Дроселова клапа Dy600, Ру10 (Butterfly Valves)	<ul style="list-style-type: none"> · темп.: 50°C; · клас на безопасност - 4Н; · категория на сейзмична устойчивост - III; · корпус (body) - стомана (steel); · стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel); · вътрешни части (inner parts) - чугун (steel); · електрически задвижващ механизъм (electric actuator); · присъединяване - крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки; · флуид - вода. 		бр.	4
2	Дроселова клапа Dy400, Ру10 (Butterfly Valves)	<ul style="list-style-type: none"> · темп.: 50°C; · клас на безопасност - 4Н; · категория на сейзмична устойчивост - III; · корпус (body) - стомана (steel); · стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel); · вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel); · електрически задвижващ механизъм (electric actuator); · присъединяване - крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки; · флуид - вода. 		бр.	2

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

6 Паралелен шибър Dy200, Ру25 (Parallel Schiber)	<ul style="list-style-type: none"> · темп.: 160°C; · клас на безопасност - 4Н; · категория на сейзмична устойчивост - III; · корпус (body) - стомана (steel); · стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel); · вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel); · електрически задвижвател - механизъм (electric actuator); · присъединяване - крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки; · флуид - пара. 	бр. 2	
7 Паралелен шибър Dy200, Ру25 (Parallel Schiber)	<ul style="list-style-type: none"> · темп.: 160°C; · клас на безопасност - 4Н; · категория на сейзмична устойчивост - III; · корпус (body) - стомана (steel); · стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel); · вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel); · ръчно задвижване (hand wheel); · присъединяване - крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки; · флуид - пара. 	бр. 1	
8 Паралелен шибър Dy150, Ру25 (Parallel Schiber)	<ul style="list-style-type: none"> · темп.: 160°C; · клас на безопасност - 4Н; · категория на сейзмична устойчивост - III; · корпус (body) - стомана (steel); · стъбло (stem) - неръждаема стомана (stainless steel); · вътрешни части (inner parts) - неръждаема стомана (stainless steel); · ръчно задвижване (hand wheel); · присъединяване - крайща на фланци + контрафланци+ уплътнения + болтове и гайки; · флуид - пара. 	бр. 3	

Забележка:

Доставката трябва да е съпроводена със следните документи:

- паспорт;
- чертеж сборен;
- якостни пресмятания;
- сертификат за качество 3.1 EN 10204 -на оригинален език;
- декларация за съответствие и производ - 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.