

№	Название																																					
1.611	<p>Клапан регулирования давления жидкого топлива ступень давления 2 для поддержания постоянного давления в трубопроводе Диапазон настраиваемого давления в зависимости от вязкости</p> <table border="1"> <tr> <td>Жидкое топливо EL, вязкость</td> <td>5 сСт.</td> <td>1–6 бар</td> </tr> <tr> <td>Жидкое топливо S, вязкость</td> <td>152 сСт.</td> <td>2–6 бар</td> </tr> <tr> <td>Жидкое топливо S, вязкость</td> <td>380 сСт.</td> <td>2,8–6 бар</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Тип</th> <th>Расход, л/ч EL мин. – макс.</th> <th>S мин. – макс.</th> <th>Подключение</th> </tr> <tr> <td>V-PP</td> <td>15–120</td> <td>15–120</td> <td>G ¼</td> </tr> <tr> <td>V-P</td> <td>24–300</td> <td>24–270</td> <td>G ⅜</td> </tr> <tr> <td>V-G</td> <td>90–600</td> <td>90–580</td> <td>G ½</td> </tr> <tr> <td>V-GH</td> <td>300–2000</td> <td>300–1700</td> <td>G ¾</td> </tr> <tr> <td>V-GHG</td> <td>900–5800</td> <td>900–4800</td> <td>G 1</td> </tr> <tr> <td>V-GHG</td> <td>1500–8800</td> <td>1500–8800</td> <td>G 1¼</td> </tr> </table>	Жидкое топливо EL, вязкость	5 сСт.	1–6 бар	Жидкое топливо S, вязкость	152 сСт.	2–6 бар	Жидкое топливо S, вязкость	380 сСт.	2,8–6 бар	Тип	Расход, л/ч EL мин. – макс.	S мин. – макс.	Подключение	V-PP	15–120	15–120	G ¼	V-P	24–300	24–270	G ⅜	V-G	90–600	90–580	G ½	V-GH	300–2000	300–1700	G ¾	V-GHG	900–5800	900–4800	G 1	V-GHG	1500–8800	1500–8800	G 1¼
Жидкое топливо EL, вязкость	5 сСт.	1–6 бар																																				
Жидкое топливо S, вязкость	152 сСт.	2–6 бар																																				
Жидкое топливо S, вязкость	380 сСт.	2,8–6 бар																																				
Тип	Расход, л/ч EL мин. – макс.	S мин. – макс.	Подключение																																			
V-PP	15–120	15–120	G ¼																																			
V-P	24–300	24–270	G ⅜																																			
V-G	90–600	90–580	G ½																																			
V-GH	300–2000	300–1700	G ¾																																			
V-GHG	900–5800	900–4800	G 1																																			
V-GHG	1500–8800	1500–8800	G 1¼																																			
1.612	<p>Фильтр-грязевик для жидкого топлива EL Насосная станция / Тип DKC-200-5000 DKC-6000</p> <p>Фильтр-грязевик для жидкого топлива S Насосная станция / Тип DKC-200-5000 DKC-6000</p>																																					
1.613	<p>Клапан регулирования давления жидкого топлива с фланцевым подключением, с ответными фланцами, для паровых установок</p> <table border="1"> <tr> <th>Тип</th> <th>Расход, л/ч EL мин. – макс.</th> <th>S мин. – макс.</th> <th>DN</th> <th>Подключение</th> </tr> <tr> <td>FDR 15</td> <td>90–600</td> <td>90–580</td> <td>15</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>FDR 20</td> <td>300–2000</td> <td>300–1700</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>FDR 25</td> <td>900–5800</td> <td>900–4800</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>FDR 32/E-2</td> <td>1500–8800</td> <td>1500–8800</td> <td>32</td> <td>40</td> </tr> </table>	Тип	Расход, л/ч EL мин. – макс.	S мин. – макс.	DN	Подключение	FDR 15	90–600	90–580	15	40	FDR 20	300–2000	300–1700	20	40	FDR 25	900–5800	900–4800	25	40	FDR 32/E-2	1500–8800	1500–8800	32	40												
Тип	Расход, л/ч EL мин. – макс.	S мин. – макс.	DN	Подключение																																		
FDR 15	90–600	90–580	15	40																																		
FDR 20	300–2000	300–1700	20	40																																		
FDR 25	900–5800	900–4800	25	40																																		
FDR 32/E-2	1500–8800	1500–8800	32	40																																		
1.614	<p>Реле давления жидкого топлива</p> <table border="1"> <tr> <th>Тип</th> <th>Диапазон давления, бар</th> </tr> <tr> <td>DSB 143</td> <td>0–6 без соединительных элементов и манометра</td> </tr> </table>	Тип	Диапазон давления, бар	DSB 143	0–6 без соединительных элементов и манометра																																	
Тип	Диапазон давления, бар																																					
DSB 143	0–6 без соединительных элементов и манометра																																					



1.612

1.613

1.614

492

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: wtp@nt-rt.ru || Сайт: <http://wst.nt-rt.ru/>