



# SEVEROČESKÁ ARMATURKA

## Каталог продуктов



SEVEROČESKÁ ARMATURKA, a. s.  
Jateční 1588/49, PO BOX 125  
401 25 Ústí nad Labem  
Чешская Республика

[WWW.SCA.CZ](http://www.sca.cz)

# Содержание каталога

Запорные и обратные клапаны, обратные заслонки .....	4
Арматуры для регулировки .....	7
Мотыльковые заслонки .....	8
Предохранительные клапаны .....	9
Газовые арматуры .....	10
Различные арматуры .....	12
Регулировочная станция газа .....	13
Сталелитейные отливки .....	14
Контакты .....	15

## Специализация

Целью „Северочешского арматурного завода“, а.о. является возможность стать долговременным и стабильным партнером своих клиентов и удовлетворять потребности настоящих клиентов, которые связаны с водопроводной сетью и с регулировкой воды, газов и других веществ. Общество первично ориентируется на производство и продажу промышленных арматур и связанных продуктов, причем оно исходит из своей многолетней традиции и опытов.

### Торговый ассортимент состоит из:

- запорных и обратных клапанов
- арматур для регулировки
- мотыльковых заслонок
- предохранительных пружинных клапанов
- арматур для распределения и регулировку газа
- некоторых специальных арматур
- регулировочных станций газа, теплообменных и смесительных станций
- отливок из серого и высокопрочного чугуна
- отливок из серого чугуна

Требования клиентов являются основой определения системы качества. На основе настоящей концепции базируется стратегия „Северочешского арматурного завода“, а.о. Главной целью системы качества является поставлять заказчикам только такие изделия и услуги, которые будут соответствовать целям применения, техническим нормам, юридическим предписаниям и требованиям клиента.

Северочешский арматурный завод, а.о. владеет с 1994 года сертифицированной системой управления ISO 9001, которая была предоставлена немецкой инспекционной фирмой „RW TÜV ESSEN“ и с 1998 года сертификацией „Lloyd’s Register“ для отливок из стали и серого чугуна.





## История

„Северочешский арматурный завод“, а.о. был основан в 1899 году в Усти над Лабем как побочное предприятие немецкого арматурного завода „Шаффнер и Буденберг“ в Магдебурге. Сначала завод занимался лишь монтажом измерительных приборов и арматур из деталей, изготовленных в Германии. Только с развивающимся строительством новых цехов стало предприятие переходить на самостоятельное цельное производство для химической и пищевой промышленности.

После 1945 года была фирма переименована на национальное предприятие „Северочешский арматурный завод Усти над Лабем“. В 1958 году предприятие стало членом объединения национальных предприятий „Чехословацкие арматурные заводы“ в Праге. Затем в 1966 году вошло предприятие в концерн производственно-хозяйственного объединения „Сигма“, „Предприятия по производству насосных установок и арматур“ с местопребыванием в г. Оломоуц. К 31-ого декабря 1990 года предприятие стало самостоятельным акционерным обществом.

В настоящее время оно является полностью приватизированным акционерным обществом. Изделия „Северочешского арматурного завода“, а.о. находят применение главным образом в энергетике, теплоснабжении и распределении и регулировке газа, в водоснабжении, включая оросительные системы и т.п.



# Запорные и обратные клапаны, обратные заслонки

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °С	Материал						Соединение			Исполнение					
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН</b>																		
V30 111 616	16	15÷200	300	●						●				●		●	●	●
V30 111 540	40	15÷200	400		●					●				●		●	●	●
V30 111 240	40	15÷200	550			●				●				●		●	●	●
V30 111 040	40	15÷200	250						●	●				●		●	●	●
V30 111 263 (363)	63	15÷200	550			●				●				●		●	●	●
V30 111 2100 (3100)	100	15÷200	550			●				●				●		●	●	●
V30 111 2160 (3160)	160	15÷200	550			●				●				●		●	●	●
V30 111 563 (463)	63	15÷200	400		●					●				●		●	●	●
V30 111 5100 (4100)	100	15÷200	400		●					●				●		●	●	●
V30 111 5160 (4160)	160	15÷200	400		●					●				●		●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ МОРСКОЙ ВОДЫ</b>																		
V30 111 616.02	16	15÷200	42	●						●				●		●	●	●
V30 111 540.02	40	15÷200	42		●					●				●		●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ АММИАКА</b>																		
C43 101 540	40	15÷200	-50÷150			●				●				●	●	●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВЫЙ</b>																		
V30 211 616	16	15÷200	300	●						●				●		●	●	●
V30 211 540	40	15÷200	400		●					●				●	●	●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ</b>																		
V30 113 616	16	15÷80	300	●						●				●		●	●	●
V30 113 540	40	15÷150	400		●					●				●	●	●	●	●
V30 113 540.01	40	15÷200	400		●					●				●	●	●	●	●
V30 113 040	40	15÷200	250						●	●				●		●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ</b>																		
V30 114 616.01	16	15÷80	300	●						●				●		●	●	●
V30 114 540.02	40	15÷200	400		●					●				●	●	●	●	●
V30 114 040	40	15÷150	250						●	●				●		●	●	●



Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °C	Материал						Соединение			Исполнение					
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН; ПРИВАРНОЙ</b>																		
V30 121 540	40	15÷65	400		●							●	●	●	●	●	●	●
V30 121 263	63	15÷65	550			●						●	●	●	●	●	●	●
V30 121 2100	100	15÷65	550			●						●	●	●	●	●	●	●
V30 121 2160	160	15÷65	550			●						●	●	●	●	●	●	●
V30 121 463	63	15÷65	400			●						●	●	●	●	●	●	●
V30 121 4100	100	15÷65	400			●						●	●	●	●	●	●	●
V30 121 4160	160	15÷65	400			●						●	●	●	●	●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН СИФОННЫЙ; С ГОЛОВКОЙ</b>																		
V25 111 616	16	15÷200	300	●								●	●	●	●	●	●	●
V25 111 540	40	15÷150	400			●						●	●	●	●	●	●	●
V25 111 525	25	200	400			●						●	●	●	●	●	●	●
V25 111 040	40	15÷150	250						●			●	●	●	●	●	●	●
V25 111 025	25	200	250						●			●	●	●	●	●	●	●
V25 111 540.04	40	15÷150	400			●						●	●	●	●	●	●	●
V25 111 525.04	25	200	400			●						●	●	●	●	●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН; СИФОННЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ</b>																		
V25 113 540	40	15÷150	400			●						●	●	●	●	●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН; СИФОННЫЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМ КОНУСОМ СО СТАНДАРТНЫМИ РТФЕ СЕДЛОМ</b>																		
V25 111 540.01	40	15÷100	400			●						●	●	●	●	●	●	●
V25 111 540.03	40	15÷100	150			●						●	●	●	●	●	●	●
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН; СИФОННЫЙ С КОНУСОМ С РТФЕ СЕДЛОМ</b>																		
V25 111 540.02	40	15÷150	150			●						●	●	●	●	●	●	●
V25 111 525.02	25	200	150			●						●	●	●	●	●	●	●
<b>КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ</b>																		
V69 111 910	10	25÷200	70	●								●	●	●	●	●	●	●
<b>КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ</b>																		
V69 114 910.01	10	25÷150	70	●								●	●	●	●	●	●	●
<b>КЛАПАН С ГОЛОВКОЙ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И МЯГКИМИ СЕДЛАМИ</b>																		
C09 108 616.01	16	15÷200	120	●								●	●	●	●	●	●	●



# Запорные и обратные клапаны, обратные заслонки

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °С	Материал						Соединение			Исполнение						
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН	тропическое
<b>КЛАПАН ОБРАТНЫЙ</b>																			
Z16 117 616	16	15÷200	300	●															
Z16 117 040	40	100÷200	250						●										
Z16 117 540	40	15÷200	400			●													
Z16 117 263 (363)	63	15÷200	550				●												
Z16 117 2100 (3100)	100	15÷200	550				●												
Z16 117 2160 (3160)	160	15÷200	550				●												
Z16 117 563 (463)	63	15÷200	400			●													
Z16 117 5100 (4100)	100	15÷200	400			●													
Z16 117 5160 (4160)	160	15÷200	400			●													
Z15 117 240	40	15÷200	550				●												
<b>КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИВАРНОЙ</b>																			
Z16 127 540	40	15÷65	400			●							●						
Z16 127 363	63	15÷65	550				●												
Z16 127 3100	100	15÷65	550				●												
Z16 127 3160	160	15÷65	550				●												
Z16 127 463	63	15÷65	400			●													
Z16 127 4100	100	15÷65	400			●													
Z16 127 4160	160	15÷65	400			●													
<b>КЛАПАН ОБРАТНЫЙ УГЛОВЫЙ</b>																			
Z16 217 616	16	15÷200	300	●															
Z16 217 540	40	15÷200	400			●													
<b>КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ</b>																			
C08 402 716	16	15÷100	150				●			●									
C09 402 040	40	15÷100	400					●		●									
<b>КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ</b>																			
Z26 111 540	40	15÷150	400			●													
Z26 111 616	16	15÷150	300	●															
<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЛОНКА</b>																			
L10 117 616	16	40÷300	300	●															
<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЛОНКА С РЫЧАГОМ И ГРУЗОМ</b>																			
L11 117 616	16	40÷300	300	●															
<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЛОНКА С БАЙПАСОМ</b>																			
L16 117 616	16	200÷300	300	●															



# Арматуры для регулировки

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °C	Материал						Соединение				Исполнение					
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН	тропическое
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ</b>																			
V41 111 616.02	16	15÷150	300	●															
V41 111 540	40	15÷150	400			●													
V41 111 263 (363)	63	15÷200	550			●	●												
V41 111 2100 (3100)	100	15÷200	550			●	●												
V41 111 2160 (3160)	160	15÷200	550			●	●												
V41 111 563 (463)	63	15÷200	400			●													
V41 111 5100 (4100)	100	15÷200	400			●													
V41 111 5160 (4160)	160	15÷200	400			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ; ПРИВАРНОЙ</b>																			
V41 121 363	63	15÷65	550			●													
V41 121 3100	100	15÷65	550			●													
V41 121 3160	160	15÷65	550			●													
V41 121 463	63	15÷65	400			●													
V41 121 4100	100	15÷65	400			●													
V41 121 4160	160	15÷65	400			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ АММИАКА</b>																			
C43 103 540	40	15÷100	-50÷150			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ СО СТОЛБЧАТЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ</b>																			
V41 113 616	16	15÷80	300	●															
V41 113 540	40	15÷150	400			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С СЕРВОДВИГАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ „LANDIS &amp; STAЕFA“; „HONEYWELL“; „SAUTER“; „JOHNSON CONTROLS“; „ZPA NOVÁ PAKA“</b>																			
V42 113 616	16	25÷80	260	●															
V42 113 540	40	25÷80	260			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ СО СТОЛБЧАТЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ СО СЕРВОДВИГАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ „ZPA NOVÁ PAKA“; „SPA PRANA“; „EKOREX“</b>																			
V43 113 616	16	15÷80	300	●															
V43 113 540	40	15÷80	400			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ТРЕХХОДОВЫЙ СО СЕРВОДВИГАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ „LANDIS &amp; STAЕFA“; „HONEYWELL“; „SAUTER“; „JOHNSON CONTROLS“; „ZPA NOVÁ PAKA“</b>																			
V44 413 616	16	15÷80	260	●															
V44 413 540	40	15÷80	260			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН СО СЕРВОДВИГАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ „LANDIS &amp; STAЕFA“; „HONEYWELL“; „SAUTER“; „JOHNSON CONTROLS“; „ZPA NOVÁ PAKA“</b>																			
V45 113 616	16	15÷80	260	●															
V45 113 540	40	15÷80	260			●													
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН СО СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ СО СТОЛБЧАТЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ СО СЕРВОДВИГАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ „ZPA NOVÁ PAKA“; „SPA PRANA“; „EKOREX“</b>																			
V46 113 616	16	25÷80	260	●															
V46 113 540	40	25÷80	260			●													



# Мотыльковые заслонки

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °С	Материал						Соединение			Исполнение						
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН	тропическое
<b>СТВОРЧАТЫЙ КЛАПАН МОТЫЛЬКОВЫЙ ГЛАДКИЙ</b>																			
L30 171 616 ручной рычаг	6; 10; 16	50÷200	180	●							●			●		●	●		
L30 172 616 ручная коробка передач	6; 10; 16	50÷200	180	●							●			●		●	●		
L30 173 616 электрический привод	6; 10; 16	50÷200	180	●							●			●		●	●		
L30 174 616 пневматический привод	6; 10; 16	50÷200	180	●							●			●		●	●		
L30 175 616 для привода	6; 10; 16	50÷200	180	●							●			●		●	●		
<b>СТВОРЧАТЫЙ КЛАПАН МОТЫЛЬКОВЫЙ С ОТВЕРСТИЯМИ</b>																			
L33 171 116 ручной рычаг	6; 10; 16	40÷200	180	●							●			●		●	●		
L33 172 116 ручная коробка передач	6; 10; 16	40÷300	180	●							●			●		●	●		
L33 173 116 электрический привод	6; 10; 16	40÷300	180	●							●			●		●	●		
L33 174 116 пневматический привод	6; 10; 16	40÷300	180	●							●			●		●	●		
L33 175 116 для привода	6; 10; 16	40÷300	180	●							●			●		●	●		
<b>СТВОРЧАТЫЙ КЛАПАН МОТЫЛЬКОВЫЙ ВИНТОВОЙ</b>																			
L35 171 116 ручной рычаг	6; 10; 16	50÷200	180	●							●			●		●	●		
L35 172 116 ручная коробка передач	6; 10; 16	50÷300	180	●							●			●		●	●		
L35 173 116 электрический привод	6; 10; 16	50÷300	180	●							●			●		●	●		
L35 174 116 пневматический привод	6; 10; 16	50÷300	180	●							●			●		●	●		
L35 175 116 для привода	6; 10; 16	50÷300	180	●							●			●		●	●		



# Клапаны предохранительные

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °С	Материал						Соединение				Исполнение				
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцевое	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН
<b>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; МАЛОПОДЪЕМНЫЙ; ОТКРЫТЫЙ</b>																		
P12 217 040	40	25;50;80;100	300							●	●					●		●
<b>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; МАЛОПОДЪЕМНЫЙ; ФЛАНЦЕВЫЙ (ЦАПКОВЫЙ); ГАЗОНЕПРЕНИЦАЕМЫЙ</b>																		
P14 287 5100	100	15	300		●										●	●		●
P14 287 5250	250	15	300		●										●	●		●
P14 217 5250	250	15; 25; 40	300		●						●				●	●		●
P14 217 5400	400	10; 15; 25	200		●						●				●	●		●
<b>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; НОРМАЛЬНЫЙ; ОТКРЫТЫЙ</b>																		
P15 217 616	16	25÷100	200	●							●				●			●
P15 217 540	40	25÷125	300		●						●				●	●		●
<b>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ; ГАЗОНЕПРЕНИЦАЕМЫЙ</b>																		
P24 217 616	16	25÷100	200	●							●				●	●	●	●
P24 217 540	40	25÷100	300		●						●				●	●	●	●
<b>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; НОРМАЛЬНЫЙ; ГАЗОНЕПРЕНИЦАЕМЫЙ</b>																		
P26 217 616	16	25÷100	200	●							●				●	●	●	●
P26 217 540	40	25÷100	300		●						●				●	●	●	●
<b>КАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ; ОТКРЫТЫЙ</b>																		
P51 217 540	40	25÷150	400		●						●				●	●	●	●
P51 217 525	25	200	400		●						●				●	●	●	●
P51 217 5100	100	25÷100	400		●						●				●	●	●	●
P51 217 240	40	25÷150	550		●	●					●				●	●	●	●
P51 217 225	25	200	550		●	●					●				●	●	●	●
P51 217 2100	100	25÷100	550		●	●					●				●	●	●	●
P57 217 540	40	25÷150	400		●						●				●	●	●	●
P57 217 5100	100	25÷80	400		●						●				●	●	●	●
<b>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ; ГАЗОНЕПРЕНИЦАЕМЫЙ</b>																		
P52 217 540	40	25÷150	400		●						●				●	●	●	●
P52 217 525	25	200	400		●						●				●	●	●	●
P52 217 5100	100	25÷100	400		●						●				●	●	●	●
P52 217 040	40	25	-196÷+300		●						●				●	●	●	●
P52 287 040	40	25	-196÷+300		●						●				●	●	●	●
P58 217 540	40	25÷150	300		●						●				●	●	●	●
P58 217 5100	100	25÷80	300		●						●				●	●	●	●
<b>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ; ПРУЖИННЫЙ; НОРМАЛЬНЫЙ; ЗАКРЫТЫЙ</b>																		
P54 217 540	40	25÷100	200		●						●				●	●	●	●
<b>КЛАПАН СРЫВА ВАКУУМА; ПРУЖИННЫЙ; ЦАПКОВЫЙ</b>																		
P80 147 516	16	50	300		●						●				●			



# Газовые арматуры

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °C	Материал						Соединение				Исполнение				
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН
<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С УПРАВЛЯЮЩИМ СТАБИЛИЗАТОРОМ</b>																		
C26 525 540	40	25;32;50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 525 563	63	25;50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 525 5100	100	80	-10÷+70		●					●				●			●	
RT 525 540	40	25;32;50;80	-10÷+70		●					●				●			●	
RT 525 563	63	25;50;80	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 535 516	16	25;50÷200	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 544 540	40	25	-10÷+70		●					●				●			●	
<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЙ</b>																		
C26 520 540	40	25;32;50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 520 563	63	25;50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 117 540	40	25	-10÷+70		●					●				●			●	
RT 217 440	40	25	-10÷+70		●					●				●			●	
RT 237 440	40	10	-10÷+70		●					●		●		●			●	
RT 257 763	63	6	-10÷+70				●				●			●			●	
<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ОСЕВОЙ</b>																		
RO 117 540	40	25;40;50	-10÷+70		●					●				●			●	●
RO 117 563	63	25;40;50	-10÷+70		●					●				●			●	●
RO 117 5100	100	25;40	-10÷+70		●					●				●			●	●
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛАПАН ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ</b>																		
C26 420 516	16	80÷200	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 420 525	25	150;200	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 420 540	40	25;50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 420 563	63	50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 420 5100	100	80	-10÷+70		●					●				●			●	
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛАПАН ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ; ТРЕХИМПУЛЬСНЫЙ</b>																		
C26 421 516	16	80÷200	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 421 525	25	150;200	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 421 540	40	25;50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 421 563	63	50;100	-10÷+70		●					●				●			●	
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛАПАН ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ;</b>																		
C26 423 516	16	80÷200	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 423 525	25	150;200	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 423 540	40	25;50÷150	-10÷+70		●					●				●			●	
C26 423 563	63	50	-10÷+70		●					●				●			●	
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛАПАН ОСЕВОЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ</b>																		
BR1 117 516	16	80;100	-10÷+70		●					●				●			●	●
BR1 117 540	40	25÷100	-10÷+70		●					●				●			●	●
BR1 117 563	63	25÷100	-10÷+70		●					●				●			●	●
BR1 117 5100	100	25÷100	-10÷+70		●					●				●			●	●
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛАПАН ОСЕВОЙ</b>																		
BR2 117 516	16	80;100	-10÷+70		●					●				●			●	●
BR2 117 540	40	25÷100	-10÷+70		●					●				●			●	●
BR2 117 563	63	25÷100	-10÷+70		●					●				●			●	●
BR2 117 5100	100	25÷100	-10÷+70		●					●				●			●	●

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °С	Материал							Соединение					Исполнение		
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛАПАН ОСЕВОЙ ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ</b>																		
BR3 117 516	16	80;100	-10÷+70		●						●				●		●	●
BR3 117 540	40	25÷100	-10÷+70		●						●				●		●	●
BR3 117 563	63	25÷100	-10÷+70		●						●				●		●	●
BR3 117 5100	100	25÷100	-10÷+70		●						●				●		●	●
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛАПАН ОСЕВОЙ „ФЕРМЕРСКИЙ“</b>																		
BR1 057 463	63	6;10	-10÷+70			●						●			●		●	●
<b>ФИЛЬТР ПЫЛЕВОЙ</b>																		
F11 250 440	40	10	-10÷+80			●							●		●		●	●
F12 230 440	40	10	-10÷+80			●					●				●		●	●
F13 150 463	63	6	-10÷+70			●						●			●		●	●
<b>ФИЛЬТР РЕЗЬБОВЫЙ</b>																		
C26 601 525	25	25	-10÷+70			●						●			●		●	●
<b>ФИЛЬТР ПЫЛЕВОЙ</b>																		
C26 604 516	16	80;100÷200	80			●									●		●	●
C26 604 540	40	50	80			●									●		●	●
C26 636 516	16	80	80			●									●		●	●
C26 636 616	16	50÷100	80	●		●									●		●	●
C26 643 406	6	50	-10÷+80			●									●		●	●
<b>ФИЛЬТР ПЫЛЕВОЙ ВЫСОКООБЪЕМНЫЙ</b>																		
C26 610 416	16	50÷100	-20÷+80			●									●		●	●
C26 643 416	16	50÷200	-10÷+70			●									●		●	●
C26 643 440	40	50÷200	-10÷+70			●									●		●	●
C26 643 463	63	50÷200	-10÷+70			●									●		●	●
C26 641 540	40	25	-10÷+80			●									●		●	●
C26 641 563	63	25	-10÷+80			●									●		●	●
<b>ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГАЗА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ</b>																		
C26 628 440	40	10;25;50;80	70			●									●		●	●
C26 628 463	63	25;50	70			●									●		●	●
C26 629 416	16	80;150	70			●									●		●	●
C26 629 440	40	50	70			●									●		●	●
<b>ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГАЗА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ</b>																		
EP1 130 440	40	10	70			●							●		●		●	●
<b>ВОДООТВОДНЫЙ КЛАПАН</b>																		
C26 101 540	40	25	-10÷+40			●									●	●		
<b>ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ</b>																		
C26 103 516	0,05	150	-10÷+40			●									●		●	●
C26 103 516	0,15	65; 80÷150	-10÷+40			●									●		●	●
C26 103 516	0,6	50;80	-10÷+40			●									●		●	●



# Различные арматуры

Тип	Условное давление PN	Условный проход DN	Макс. температура °С	Материал						Соединение				Исполнение				
				серый чугун	высокопрочный чугун	углеродистая сталь	легированная сталь	латунь	нержавеющая сталь	фланцевое	межфланцево	резьбовое	винтовое	приварное	основное	для пониженных темп.	материал согласно ДИН	размеры согласно ДИН
<b>ВОЗДУХООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ</b>																		
D62 017 540	40	25	200		●					●				●			●	
<b>ФИЛЬТР КРУПНООБЪЕМНЫЙ</b>																		
D71 117 616	16	15÷400	300	●						●				●		●	●	
D71 117 540	40	15÷400	400			●				●				●		●	●	
D71 137 610	10	6÷80	150	●							●			●		●	●	
<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ И ВОЗДУХА</b>																		
R12 117 616	16	25÷100	90	●						●				●		●	●	
<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПАРА</b>																		
R22 117 616	16	25÷100	300	●						●				●		●	●	
<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПАРА</b>																		
R23 117 525	25	25; 50; 80	400			●				●				●		●	●	
<b>КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ</b>																		
D15 117 616.01	16	15; 25; 50	300	●						●				●		●	●	
D15 117 540.01	40	15; 25; 50	450			●				●				●		●	●	
<b>ВОДООТВОДНЫЙ КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ</b>																		
D16 117 616	16	15; 25; 50	70	●						●				●		●	●	
D16 117 540	40	15; 25; 50	70			●				●				●		●	●	
<b>КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ</b>																		
D17 117 616	16	15;20;25;40;50	300	●						●				●		●	●	
D17 117 540	40	15;20;25;40;50	450			●				●				●		●	●	
<b>ВСАСЫВАЮЩАЯ СЕТКА КЛАПАННАЯ</b>																		
M51 017 610	10	40÷300	90	●						●				●		●	●	
<b>ПРИЕМНАЯ СЕТКА</b>																		
M30 010 610	10	40÷300	90	●						●				●		●	●	



# Регулировочные станции газа



„Северочешский арматурный завод“, а.о. является уже с 1969 года традиционным производителем регулировочных станций газа. Регулировочная станция газа представляет собой оборудование для автоматического регулирования впускного избыточного давления носителя газа на наиболее низкое выпускное избыточное давление. Современная производственная программа включает в себя следующие типы РС газа:



## Распределение согласно давления

тип	впускное давление	диапазон	выпускное давление
RS vvtl	очень высокое	4 - 10	высокое, среднее, низкое
RS vtl	высокое	0,4 - 4	высокое, среднее, низкое
RS stl	среднее	0,005 - 0,4	среднее, низкое

## Распределение согласно мощности

„Северочешский арматурный завод“, а.о. выпускает регулировочные станции от 10 м<sup>3</sup> (п)/час, так называемые „фермерские станции“ для небольшого количества домохозяйств, до 50 000 м<sup>3</sup> (п)/час, в случае потребности и более высоких мощностей до 100 000 м<sup>3</sup> (п)/час и больше. До мощности 5000 м<sup>3</sup> (п)/час выпускаются и поставляются регулировочные станции в смонтированном виде на раме или в корпусе. Станции более высоких мощностей монтируются на месте стройки и „Северочешский арматурный завод“, а.о. обычно поставляет настоящие регулировочные станции в качестве строительства „под ключ“.

## „Северочешский арматурный завод“, а.о. предлагает различные способы облицовки, самыми обычными являются:

- стально-пластмассовая
- железобетонная, различные виды крыш, дверей и большой ассортимент цветных оттенков
- на месте строительства „под ключ“ согласно проекта



# Сталелитейные отливки, регистрационный номер



„Северочешский арматурный завод“, а.о. полностью обеспечивает собственные потребности в отливках из серого чугуна, т.е. для промышленных арматур из литой стали, высокопрочного и серого чугуна.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТЛИВКОВ				
ČSN	DIN норма	DIN материал	ASTM норма	ASTM материала
<b>ЛИТАЯ СТАЛЬ</b>				
42 26 43	DIN 17 245 (1.0619)	GS-C25	ASTM A 216	Grade WCA
42 26 43	DIN 1681	GS-45		
42 26 50	DIN 1681(1.0551)	GS-52	ASTM A 27-65	Grade N-2
42 26 60	DIN 1681(1.0553)	GS-60	ASTM A 148	Grade 80-40
42 27 09	DIN 17 182	GS-20 Mn 5	ASTM A 148-65	Grade 80-40
42 27 09	DIN 17 205	GS-30 Mn 5	ASTM A 148-65	Grade 80-40
42 27 45	DIN 17 245	GS-17CrMoV511	ASTM A 356	Grade 9
42 29 42	DIN 17 445(1.4410)	G-X10CrNiMo 18 9	ASTM A 296-73	CF-8M
<b>ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН</b>				
42 23 04	DIN 1693 (DIN EN 1563E)	GGG 40 (EN-GSJ400-15)	ASTM 536-67	Grade 60-40-18
42 23 05	DIN 1693-61 (DIN EN 1563E)	GGG 50 (EN-GSJ500-7)	ASTM 536	Grade 65-45-12
42 23 06			ASTM 536-67	Grade 80-55-06
<b>СЕРЫЙ ЧУГУН</b>				
42 24 20	DIN 1691 (DIN EN 1561E)	GG 20 (EN-GJL-200)	ASTM A48-76	Class 30
42 24 25	DIN 1691 (DIN EN 1561E)	GG 25 (EN-GJL-250)	ASTM A48	Class 40

РАЗМЕРЫ И ВЕС ОТЛИВКОВ			
Материал	Вес (кг)	Размеры рам	Толщина стенки (мм)
Литая сталь - машинная формовка	1 - 150	450x450x170	мин. 8
		600x600x200 (250)	
		800x600x200	
Литая сталь - ручная формовка	1 - 550	макс. диаметр/высота 1800/1500	
Высокопрочный чугун	2 - 100	800x600x180/250	6 - 60
Серый чугун	0,2 - 100	800x600x180/250	6 - 60

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРУППЫ, ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР

- C - специальные арматуры
- D - отделители, фильтры, конденсатоотводчики
- L - заслонки
- P - предохранительные клапаны
- R - регуляторы
- V - запорные и регулировочные клапаны
- Z - обратные клапаны
- RO - регуляторы осевые
- BR - предохранительные быстродействующие клапаны осевые
- RT - регуляторы давления

## СИМВОЛ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

- 1 - прямое
- 2 - угловое
- 4 - трехходовое
- 5 - четырехходовое
- 0 - без различия

## СИМВОЛ ВИДА ПРИСОЕДИНЕНИЯ

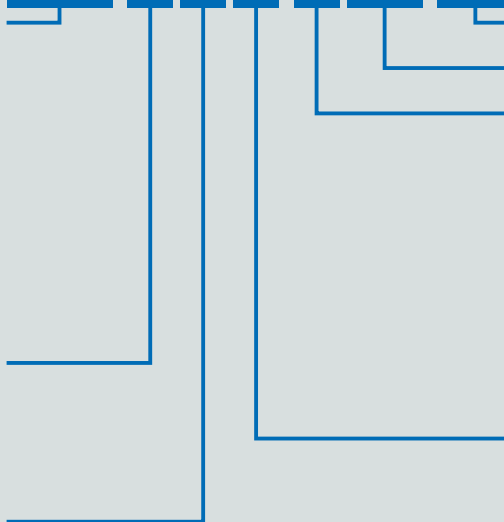
- 1 - фланцевое
- 2 - приварное
- 3 - резьбовое
- 5 - с резьбовым соединением
- 7 - безфланцевое
- 8 - цапковое

## ГРУППА ГАЗОВЫХ АРМАТУР

### СИМВОЛ ВИДА

- 4 - предохранительные быстродействующие клапаны
- 5 - регуляторы давления
- 6 - фильтры и подогреватели

**V25 1 1 1 5 40 XX**



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИМВОЛ

### УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (бар)

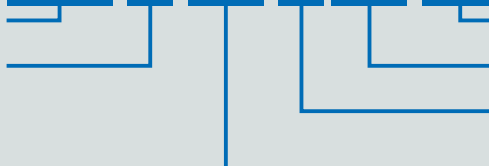
### СИМВОЛ МАТЕРИАЛА

- 1 - высокопрочный чугун
- 2 - легированная сталь для отливок
- 3 - легированная сталь ковкая, прессованная
- 4 - углеродистая сталь ковкая, прессованная
- 5 - углеродистая сталь для отливок
- 6 - серый чугун
- 7 - цинковый сплав
- 8 - легкие металлы
- 9 - пластмасса, резина (и вылет)
- 0 - нержавеющая сталь

### СИМВОЛ СПОСОБА УПРАВЛЕНИЯ

- 1 - маховик
- 2 - привод
- 3 - электрический сервопривод
- 4 - пневматический привод
- 5 - приспособлено для приводов
- 7 - автоматическое
- 8 - без управления
- 9 - со вспомогательным устройством

**C26 4 20 5 16 XX**



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИМВОЛ

### УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (бар)

### СИМВОЛ МАТЕРИАЛА (смотри выше)

### ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ВИДА

**SEVEROČESKÁ ARMATURKA, a. s.**  
**Jateční 1588/49**  
**P.O. BOX 125**  
**401 25 Ústí nad Labem 2**  
**Чешская Республика**

телефон: +420 47 2706 222  
факс: +420 47 5601 337  
интернет: [www.sca.cz](http://www.sca.cz)  
e-mail: [sca@sca.cz](mailto:sca@sca.cz)

## Отдел торговли

e-mail: [prodej@sca.cz](mailto:prodej@sca.cz)  
факс: +420 47 5601 489  
телефон: +420 47 2706 xxx  
директор по торговле: +420 47 2706 220  
заведующий экспортом: +420 47 2706 504  
заведующий продажей: +420 47 2706 522  
заведующий маркетингом: +420 47 2706 343

