

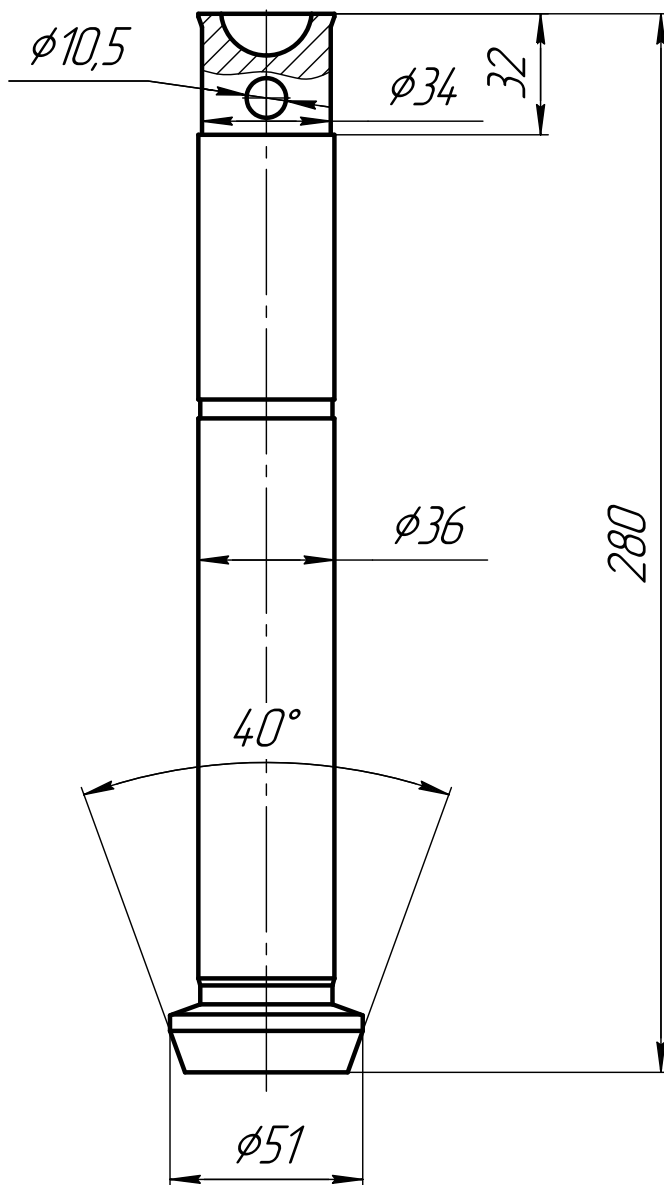
Перв. примен.		Справ. №		Подп. и дата		Инв. № д/дл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> ПОУ 0105.007.123 Э </div> <div> </div> </div>																																											
Размеры для справок.																																											
<table border="1"> <tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr> <tr><td>Разраб.</td><td>Мельникова</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Пров.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Т.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>И.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Утв.</td><td>Сергейчук</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разраб.	Мельникова				Пров.					Т.контр.					И.контр.					Утв.	Сергейчук				ПОУ 0105.007.123 Э			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																																							
Разраб.	Мельникова																																										
Пров.																																											
Т.контр.																																											
И.контр.																																											
Утв.	Сергейчук																																										
Шток 1052-65-2										Лист		Масса 2,23		Масштаб 1:1																													
Сталь 13X11H2B2MФ-Ш ГОСТ 5632-2014 (961-Ш)										Лист		Листов 1		ЗАО "Редукционно-охлаждающие установки"																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Копировал Формат А4 </div>																																											

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Подп. и дата	Инв. № дцкл.	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------

Р0У 0105.007.122

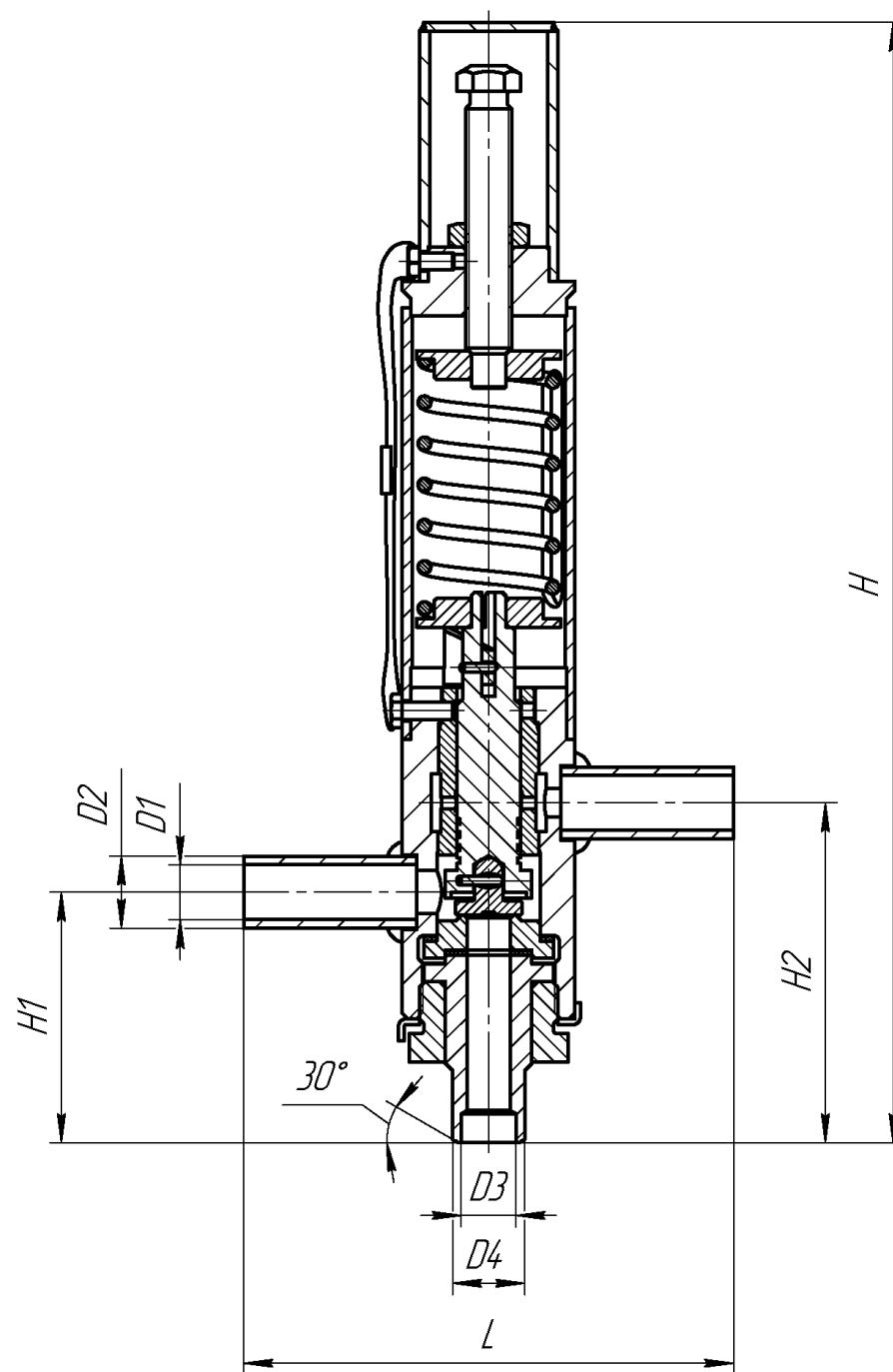


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Мазина			
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Новомирский			

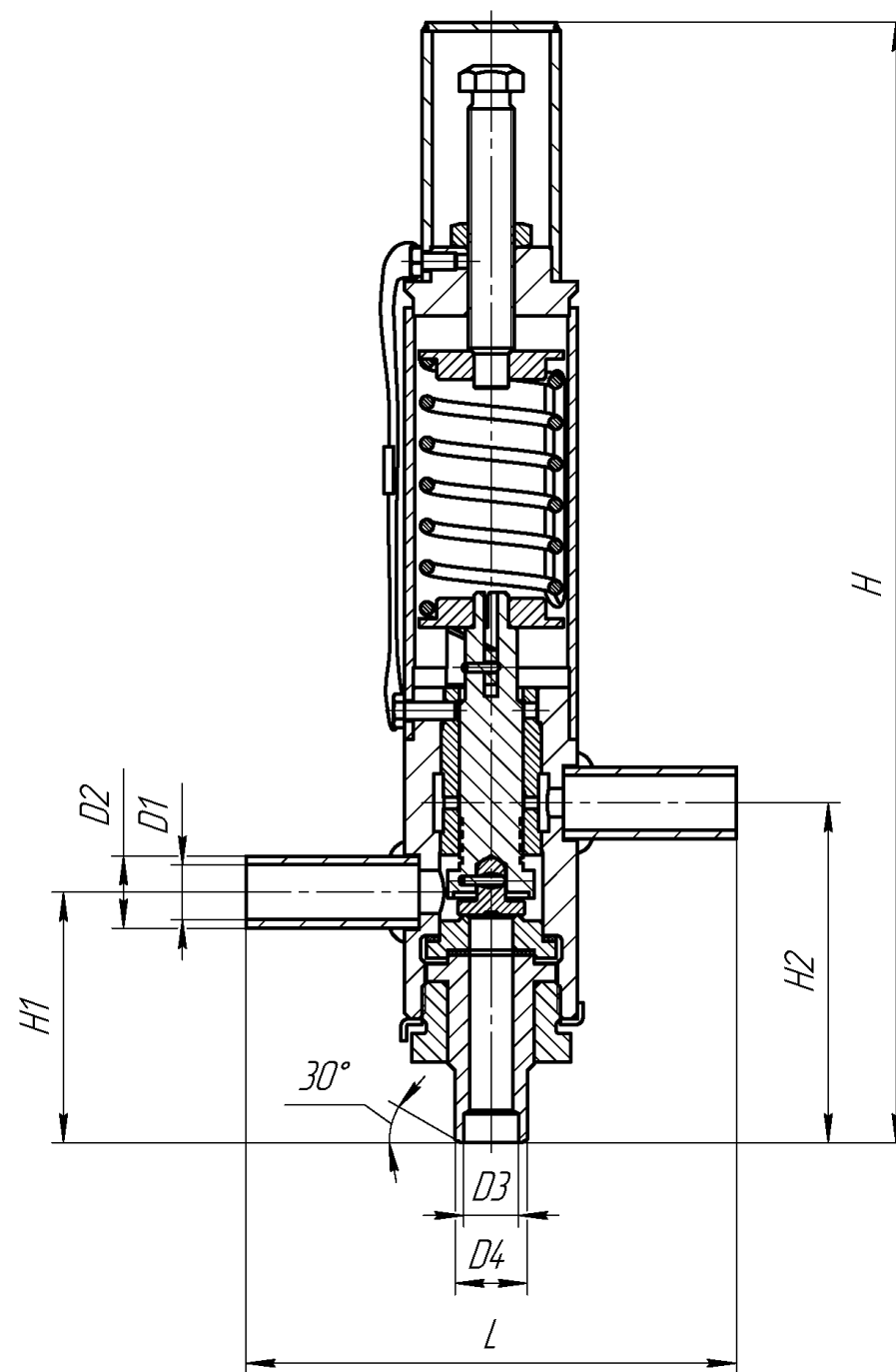
Р0У 0105.007.122				
Шток клапана 1053-50-0	Лист		Масса	Масштаб
			2,25	1:2
	Лист		Листов 1	
13X11H2B2MФ-Ш ГОСТ 5632-2014		ЗАО "Р0У"		

Справ. №		Перв. примен.		<div>Р0У 0102.007.523 (эскиз)</div>	
Подп. и дата		Инв. № дцкл.			
Взам. инв. №		Инв. инв. №		<div> 1. ТВЧ $h=0,8...1,2$; 40...45 HRC. 2. Твердость 285 ... 360 НВ. 3. Размеры для справок. </div>	
Подп. и дата		Инв. № подл.		<div>Р0У 0102.007.523 (эскиз)</div>	
Изм.		Лист		<div>Шток</div>	
Разраб.		Мельникова		<div>998-20-25</div>	
Пров.				<div>13X11H2B2MФ-Ш</div>	
Т.контр.				<div>Лит.</div>	
Н.контр.				<div>Масса</div>	
Утв.		Сергейчук		<div>Масштаб</div>	
				<div>0,28</div>	
				<div>1:1</div>	
				<div>Лист</div>	
				<div>Листов</div>	
				<div>1</div>	
				<div>ЗАО "Редукционно-охлаждающие установки"</div>	
				<div>Формат А4</div>	

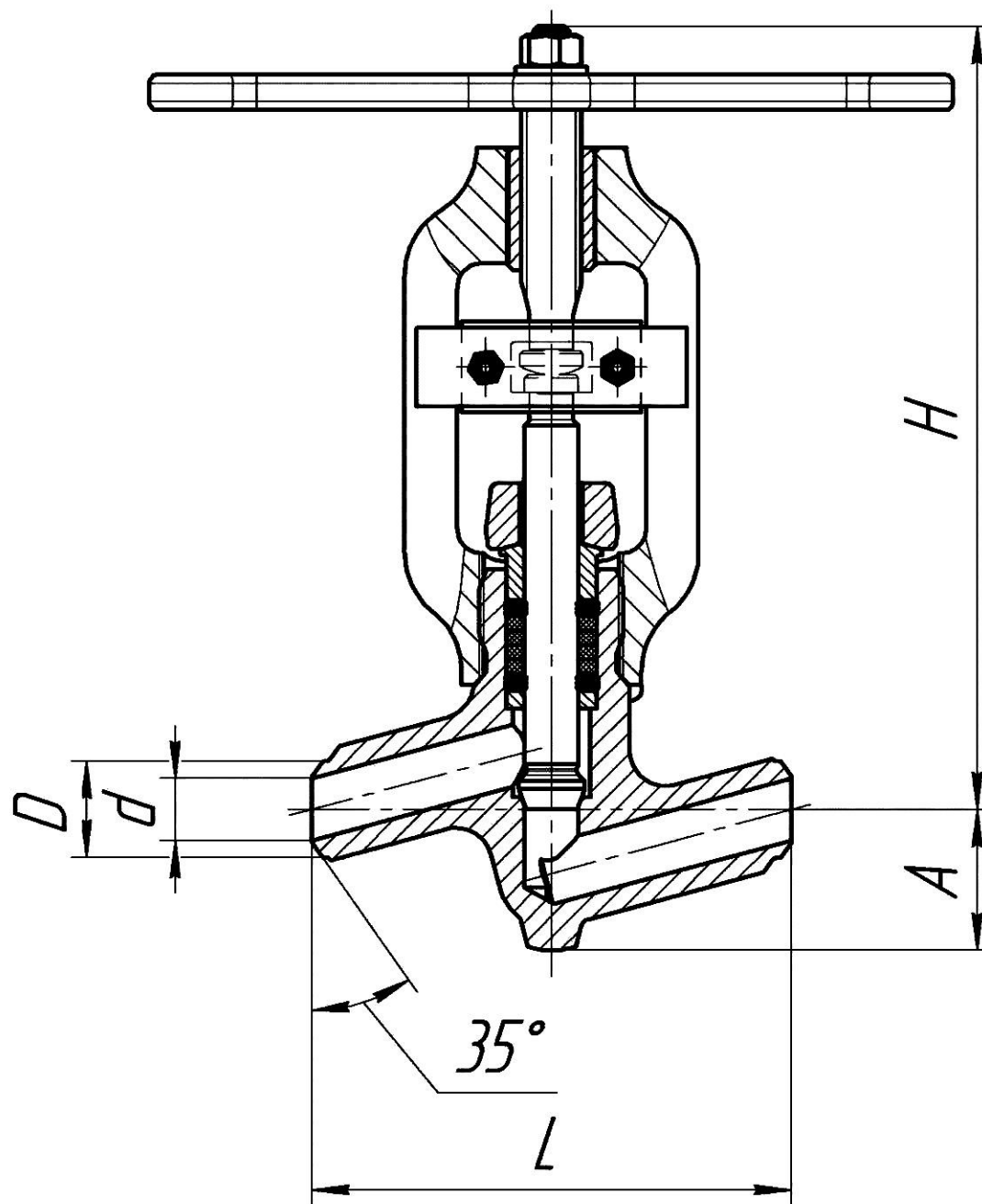
Обозначение	8с-3-4
DN, мм	20
Рабочая среда	Пар
PN, МПа	4,0
Tmax, °C	450
Материал корпуса	20
Давление настройки Pнастр., МПа	2,8...3,6
D1, мм	19
D2, мм	25
D3, мм	19
D4, мм	25
L, мм	170
H, мм	390
H1, мм	87
H2, мм	118
Масса, кг	5,0



Обозначение	8с-3-1
DN, мм	20
Рабочая среда	Пар
PN, МПа	4,0
Tmax, °C	450
Материал корпуса	20
Давление настройки Pнастр., МПа	0,25...1,2
D1, мм	19
D2, мм	25
D3, мм	19
D4, мм	25
L, мм	170
H, мм	390
H1, мм	87
H2, мм	118
Масса, кг	5,0



Обозначение	998-20-0
DN, мм	20
Рабочая среда	Вода
Pp, МПа	37,3
Tr, °C	280
Материал корпуса	Сталь 20
Крутящий момент Mкр, Нм	80
d, мм	20
D, мм	32
L, мм	160
H, мм	283
A, мм	46
Масса, кг	5,6



Обозначение	1057-65-ЭМ
DN, мм	65
Рабочая среда	Пар
Pp, МПа	9,8
Tr, °C	540
Материал корпуса	12X1МФ
Крутящий момент Mкр, Нм	250
Привод	Н-Б1-07 У2
Питание	1,32 кВт; 380 В; 50 Гц
Время полного хода, с	14
D1, мм	62
D2, мм	80
L, мм	250
H, мм	954
A, мм	95
Масса, кг	95,3

