

**11608—82**Plain bearings split bearing blocks with  
four bolt holes. Design and dimensions.**11608—65****417210****26** -**1982 . 274****01.07.83**

1.

-

-

2. ,

**11611—82.**

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

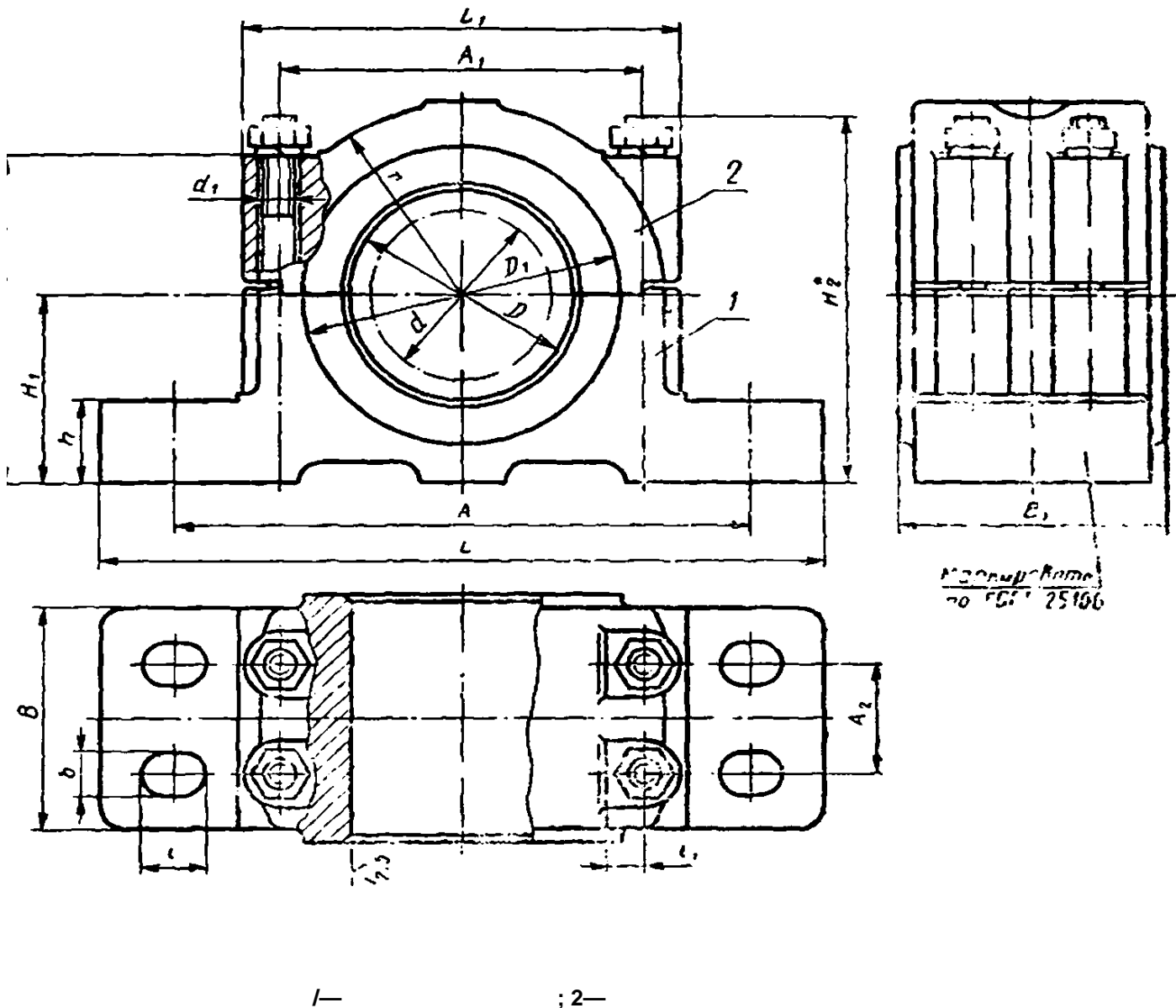
.

.

.

.

.



*	-	( 4:	0 ,	.		,	HI	L	L,
<b>50X70</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>73</b>		<b>160</b>	<b>95</b>	<b>30</b>	<b>210</b>	<b>120</b>
<b>55X70</b>	<b>55</b>	<b>f5</b>	<b>80</b>						
<b>63X90</b>	<b>63</b>	<b>78</b>	<b>90</b>		<b>200</b>	<b>125</b>	<b>40</b>	<b>250</b>	<b>180</b>
<b>70X90</b>	<b>70</b>	<b>85</b>	<b>105</b>						
<b>80X110</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>115</b>		<b>250</b>	<b>150</b>	<b>56</b>	<b>310</b>	<b>190</b>
<b>9 0</b>	<b>90</b>		<b>125</b>						
<b>100X140</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>		<b>270</b>	<b>170</b>	<b>80</b>	<b>340</b>	<b>210</b>
<b>110X140</b>		<b>130</b>	<b>150</b>						
<b>125X180</b>	<b>125</b>	<b>145</b>	<b>165</b>	<b>310</b>	<b>190</b>	<b>90</b>	<b>390</b>	<b>240</b>	
<b>140X180</b>		<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>340</b>	<b>210</b>	<b>100</b>	<b>420</b>	<b>260</b>
<b>140X230</b>									
<b>160X230</b>	<b>160</b>	<b>185</b>	<b>205</b>	<b>360</b>	<b>230</b>	<b>120</b>	<b>410</b>	<b>280</b>	
<b>180X220</b>		<b>180</b>	<b>210</b>	<b>230</b>	<b>400</b>	<b>270</b>		<b>480</b>	<b>320</b>
<b>180X290</b>							<b>150</b>		
<b>200X220</b>		<b>200</b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>440</b>	<b>300</b>	<b>120</b>	<b>530</b>	<b>360</b>
<b>200X290</b>							<b>160</b>		
<b>220X220</b>		<b>220</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>470</b>	<b>330</b>	<b>120</b>	<b>5'30</b>	<b>390</b>
<b>220X290</b>							<b>170</b>		

	W,	w.			( ) . h9)		I		.		
90	53	102	25	60	70	13	20	13	52	MIO	12
120	71	140	30	80	90	17	23		69		
145	85	170	35	100	110				85		
160	95	185	40	130	140	22	30	16	90		
170	106	210		155	180	2	34		105		20
200	118	240		170				20	112		
215	132	260	45	200	230				130		24
240	140	280			220			22			
250	160	290	50	230	290	32	40		150		
260	170	300		200	220			28	165		

$d=70$	:	Z?i = 90
$70 \times 90$		11608—82
		$d=70$ Bi=90
$70 \times 90-1$		11608—82
$70 \times 90-2$		11608—82
3.	—	25106—82.
4.	—	11607—82.