

11-2004



UX#

| \*

**28377-89**

### Powders for gasotlicrmic spraying and depositing. Types

01.040.77  
14 7900

01.01.91

1


1.2.

. 2.

2

	( J,		( ),
1	5-20	10	100-140
2	5-45	11	100-280
3	20-45	12	100-400
4	. 45	13	100-630
5	20-63	14	160-280
6	63	15	280-400
7	40-100	16	400
8	125	17	630
9	90-160	18	800

1.3.  
. 3.

3

			Of	.1
!	•			
1.1				3. 4. 5. 6. 7
1.2				3-9. 11. 14. 15
1.3				3-9, 11. 14. 15
1.4				3-9. 11. 14. 15
1.5				3-9. 11. 14. 15
2				
2.1				4. 5. 6, 7.8.9. 11, 14. 15
2.2	- -	.		3-9. 11. 14. 15
2.3	.	-	.	3-9. 11. 14. 15
2.4	, , -	X. , .	. .	3-9. . 14. 15
2.5				3-9. 11. 14. 15
2.6				3-9. 11. 14. 15
2.7	i		.	3-9. 11. 14. 15
2.8		.		3-9, 11. 14. 15
2.9				3-9. . 14. 15
2.10				3-9. 11-18
2.11				3-9. 11-18
3				
3.1	,	.		3-9. 11. 14. 15
3.2	,	.	.	3-9. . 14. 15
3.3				3-9. . 14. 15
3.4				3-9. 11. 14. 15
3.5	,	.		3-9. 11. 14. 15
3.6				3-9, 11. 14. 15
3.7				3-9. 11. 14. 15
3.8			. .	3-9. . 14. 15
3.9			.	3-9. . 14. 15
3.10	.	-	.	3-9. 11. 14. 15

			II	
4				
4.1			.	4-10
4.2			.	4-10
4.3			.	4-10
4.4				4-10
5				
5.1	,	,	.	1-10
5.2	,	,	,	1-10
5.3	,	,	.	1-10
5.4	,	,	.	1-10
6				
6.1	,	,	.	1-8
6.2	,	,	.	1-8
6.3	,	,	.	1-8
6.4			.	2. 3. 5. 7
7				
7.1	-	-		5-10
7.2	-	-	.	5-10
7.3	-	-	.	2-11
7.4	-, -	H- . -	.	2-11
7.5	-, -	- . -	.	2-11
7.6	- -	-	.	2-11
7.7	-	-		2-11
7.8		-		2-11
7.9	- , -	- , -	.	7. 8
7.10	-	-		7.8
7.11	- -	-		7,8
7.12	- - -	-		2-11
7.13	- -	- -		2-11
7.14	- -	- -		2-12
7.15	-	-		2-12

. 3

[illegible]

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

44.

45.

46.

47.

48.

49.

50.

51.

52.

53.

54.

55.

56.

57.

58.

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

70.

71.

72.

73.

74.

75.

76.

77.

78.

79.

80.

81.

82.

83.

84.

85.

86.

87.

88.

89.

90.

91.

92.

93.

94.

95.

96.

97.

98.

99.

100.

101.

102.

103.

104.

105.

106.

107.

108.

109.

110.

111.

112.

113.

114.

115.

116.

117.

118.

119.

120.

121.

122.

123.

124.

125.

126.

127.

128.

129.

130.

131.

132.

133.

134.

135.

136.

137.

138.

139.

140.

141.

142.

143.

144.

145.

146.

147.

148.

149.

150.

151.

152.

153.

154.

155.

156.

157.

158.

159.

160.

161.

162.

163.

164.

165.

166.

167.

168.

169.

170.

171.

172.

173.

174.

175.

176.

177.

178.

179.

180.

181.

182.

183.

184.

185.

186.

187.

188.

189.

190.

191.

192.

193.

194.

195.

196.

197.

198.

199.

200.

201.

202.

203.

204.

205.

206.

207.

208.

209.

210.

211.

212.

213.

214.

215.

216.

217.

218.

219.

220.

221.

222.

223.

224.

225.

226.

227.

228.

229.

230.

231.

232.

233.

234.

235.

236.

237.

238.

239.

240.

241.

242.

243.

244.

245.

246.

247.

248.

249.

250.

251.

252.

253.

254.

255.

256.

257.

258.

259.

260.

261.

262.

263.

264.

265.

266.

267.

268.

269.

270.

271.

272.

273.

274.

275.

276.

277.

278.

279.

280.

281.

282.

283.

284.

285.

286.

287.

288.

289.

290.

291.

292.

293.

294.

295.

296.

297.

298.

299.

300.

301.

302.

303.

304.

305.

306.

307.

308.

309.

310.

311.

312.

313.

314.

315.

316.

317.

318.

319.

320.

321.

322.

323.

324.

325.

326.

327.

328.

329.

330.

331.

332.

333.

334.

335.

336.

337.

338.

339.

340.

341.

342.

343.

344.

345.

346.

347.

348.

349.

350.

351.

352.

353.

354.

355.

356.

357.

358.

359.

360.

361.

362.

363.

364.

365.

366.

367.

368.

369.

370.

371.

372.

373.

374.

375.

376.

377.

378.

379.

380.

381.

382.

383.

384.

385.

386.

387.

388.

389.

390.

391.

392.

393.

394.

395.

396.

397.

398.

399.

400.

401.

402.

403.

404.

405.

406.

407.

408.

409.

410.

411.

412.

413.

414.

415.

416.

417.

418.

419.

420.

421.

422.

423.

424.

425.

426.

427.

428.

429.

430.

431.

432.

433.

434.

435.

436.

437.

438.

439.

440.

441.

442.

443.

444.

445.

446.

447.

448.

449.

450.

451.

452.

453.

454.

455.

456.

457.

458.

459.

460.

461.

462.

463.

464.

465.

466.

467.

468.

469.

470.

471.

472.

473.

474.

475.

476.

477.

478.

479.

480.

481.

482.

483.

484.

485.

486.

487.

488.

489.

490.

491.

492.

493.

494.

495.

496.

497.

498.

499.

500.

501.

502.

503.

504.

505.

506.

507.

508.

509.

510.

511.

512.

513.

514.

515.

516.

517.

518.

519.

520.

521.

522.

523.

524.

525.

52

( )

40—

100 :

IIP- HXI6CP2-7 - 16 2-40/

40—100 :

- 18 9-7 - 18 9-40/100

400 :

- -16 u.iu - -0/400

20—63 :

- ) 4 -5 - 8 4 -20/63

100—140 :

- 45-10 - 45-1(XI)/140

40—100 :

- -7 - 0 -40/

5—45 :

- -2 - -5/45

40—100 :

- - -7 - 5- -40/100

65 %

5—45

35 %

45 :

-65 -2 + 35HXI6CP3-4

40—100 :

- -7 - -40/100

3.

	. 3
:	1.1; 1.2; 1.3; 1.5; 2.6; 2.9; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9
-	1.2; 1.5; 3.7; 4.2; 6.1; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9
-	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 2.1; 2.2; 2.3; 2.6; 2.7; 2.8; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 4.1; 6.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.11
	1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.1; 2.2; 2.4; 2.6; 2.10; 3.1; 3.4; 3.5; 4.2; 7.1; 7.9; 7.10; 7.11
	1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.4; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5
-	1.2; 1.4; 1.5; 3.1; 3.5; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11
,	
:	5.1; 6.1; 6.2
-	1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.4; 2.5; 3.6; 3.7; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.3; 5.4; 6.1; 6.2; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8
	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 8; 9
,	3.1; 6; 9
(	
,	
)	
.	4.1; 4.2; 7.9; 7. ; 9
8-	1-
18-	9-

.7 28377-89

1.

... .. , ... , ... ,  
... , ...

2.

19.11.89 3834

3.

— 1994 .

— 5

4.

5.

5—94

, ( 11-12—94)

6.

. 2005 .

...  
... *Biaccoa* ...

29.11.2005.

21.12.2005.

60x84'/j.

. 0.93. . 0.65. 60 . 975. 2271.

• -, 123995 .. 4.  
www.joMinfo.TUinfo0joMinfo.ru

•  
' \* — . \* . 105062 .. 6.