

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.417-3

УДК 621.646

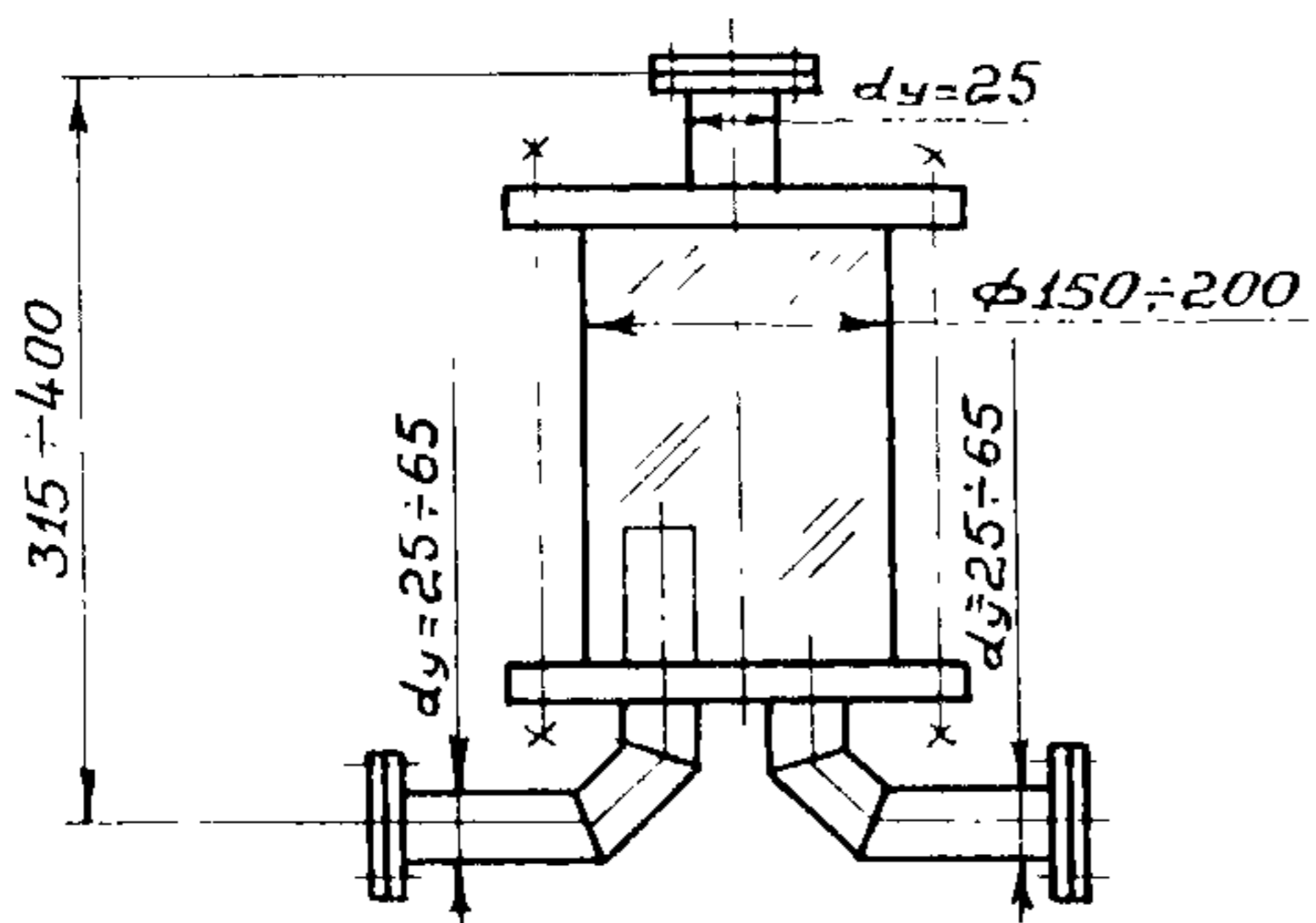
M Q U N

**ЯНВАРЬ
1988**

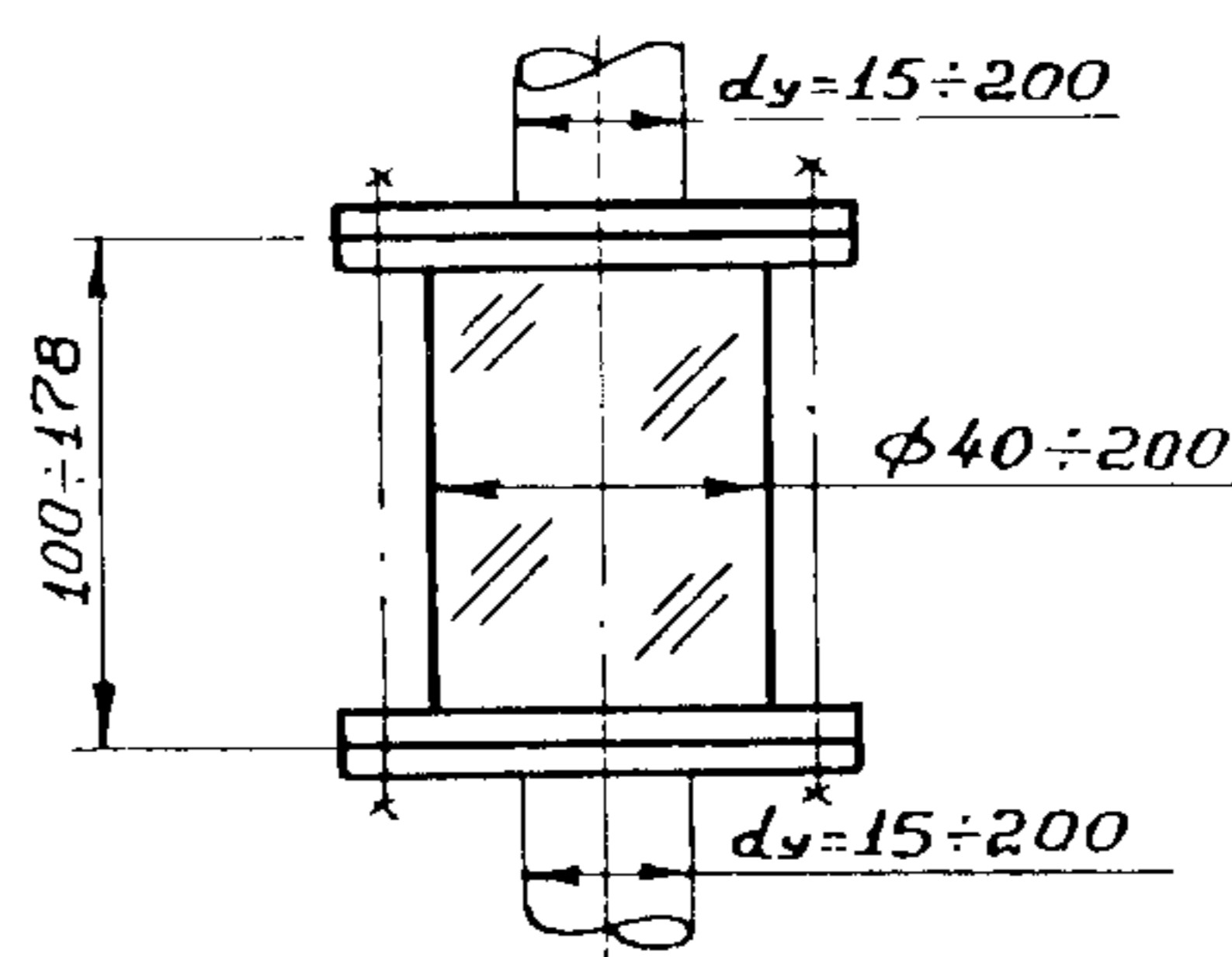
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ТРУБОПРОВОДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВ-
ТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I

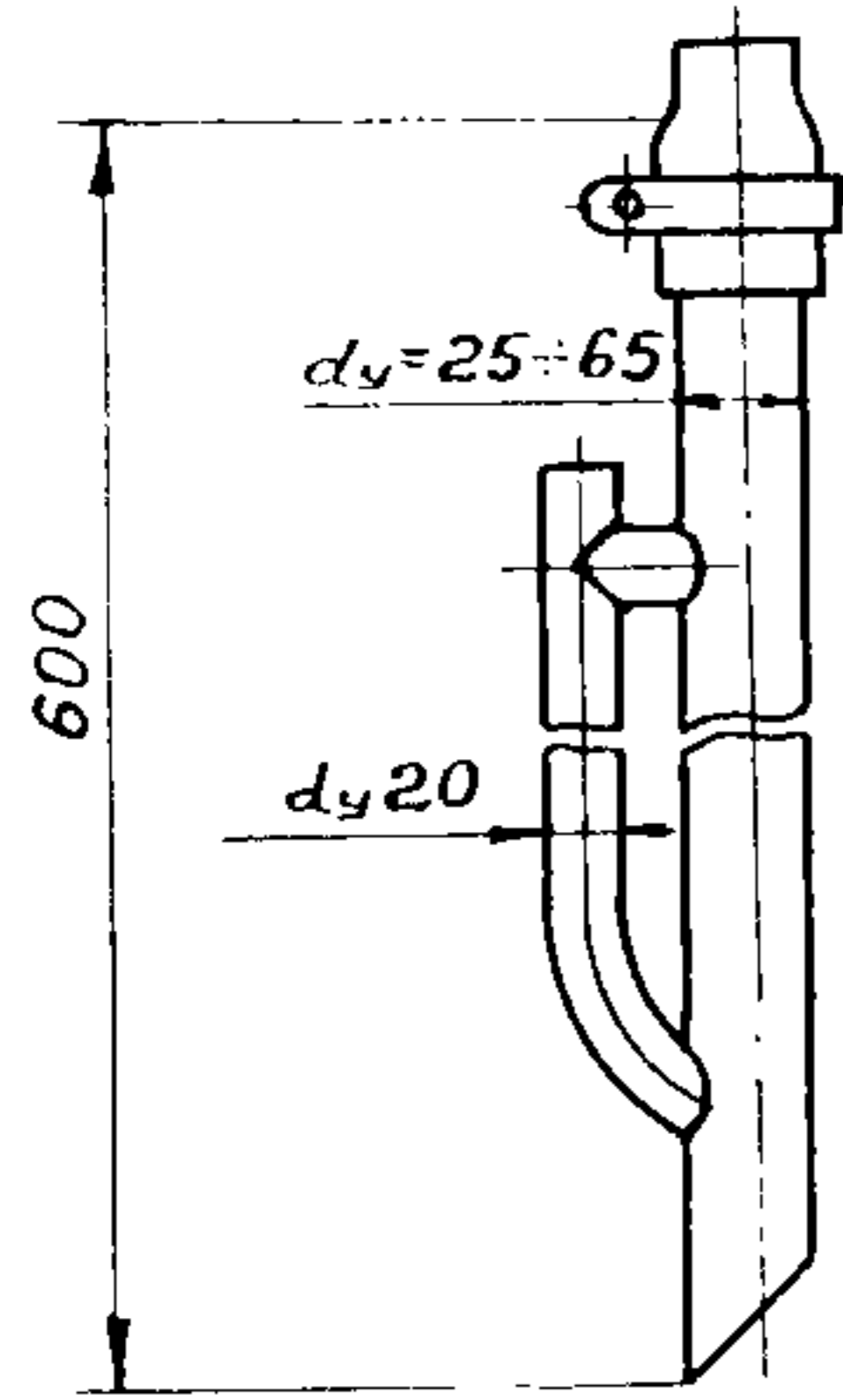
Сосуды разделительные



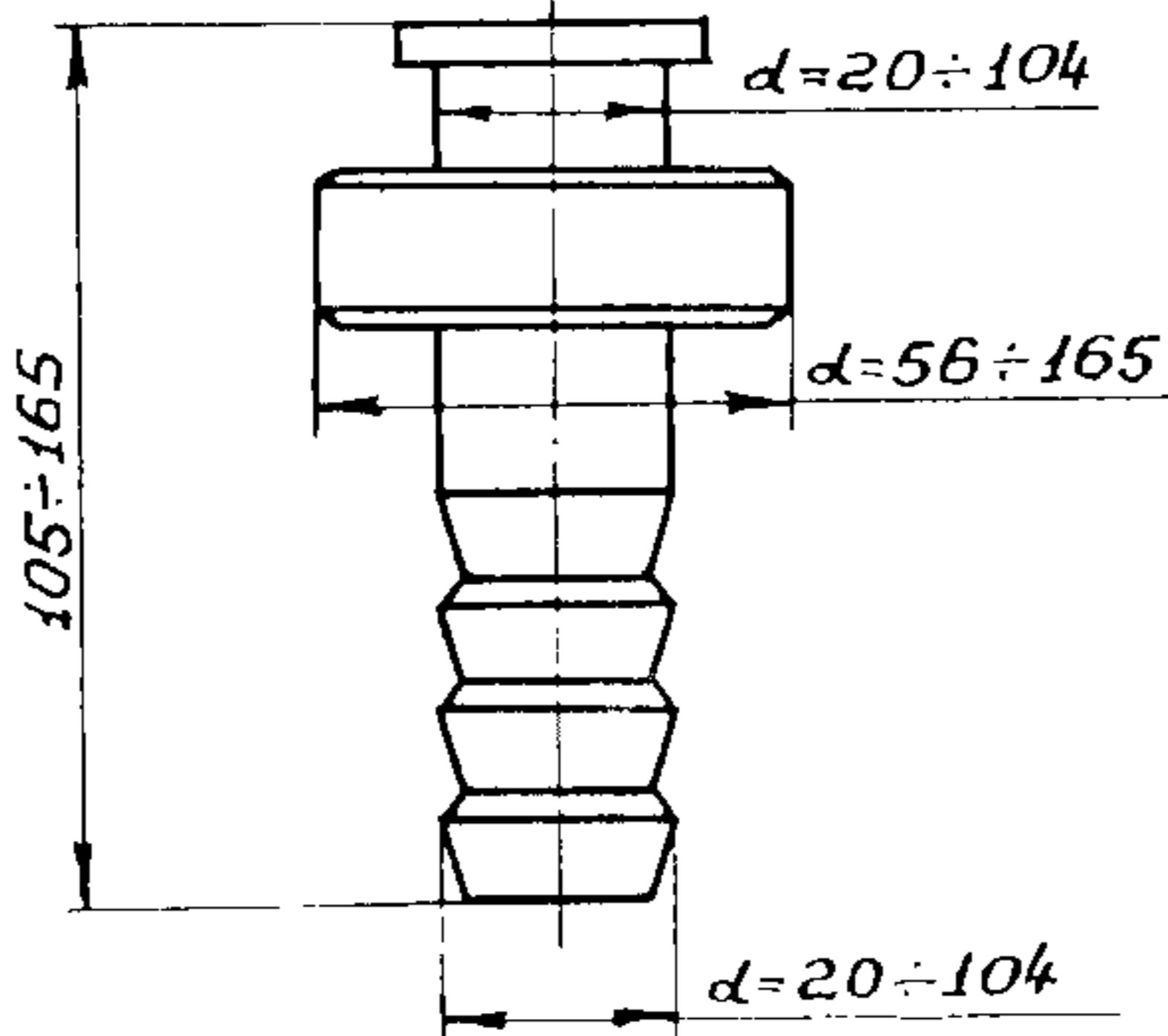
Фонари смотровые



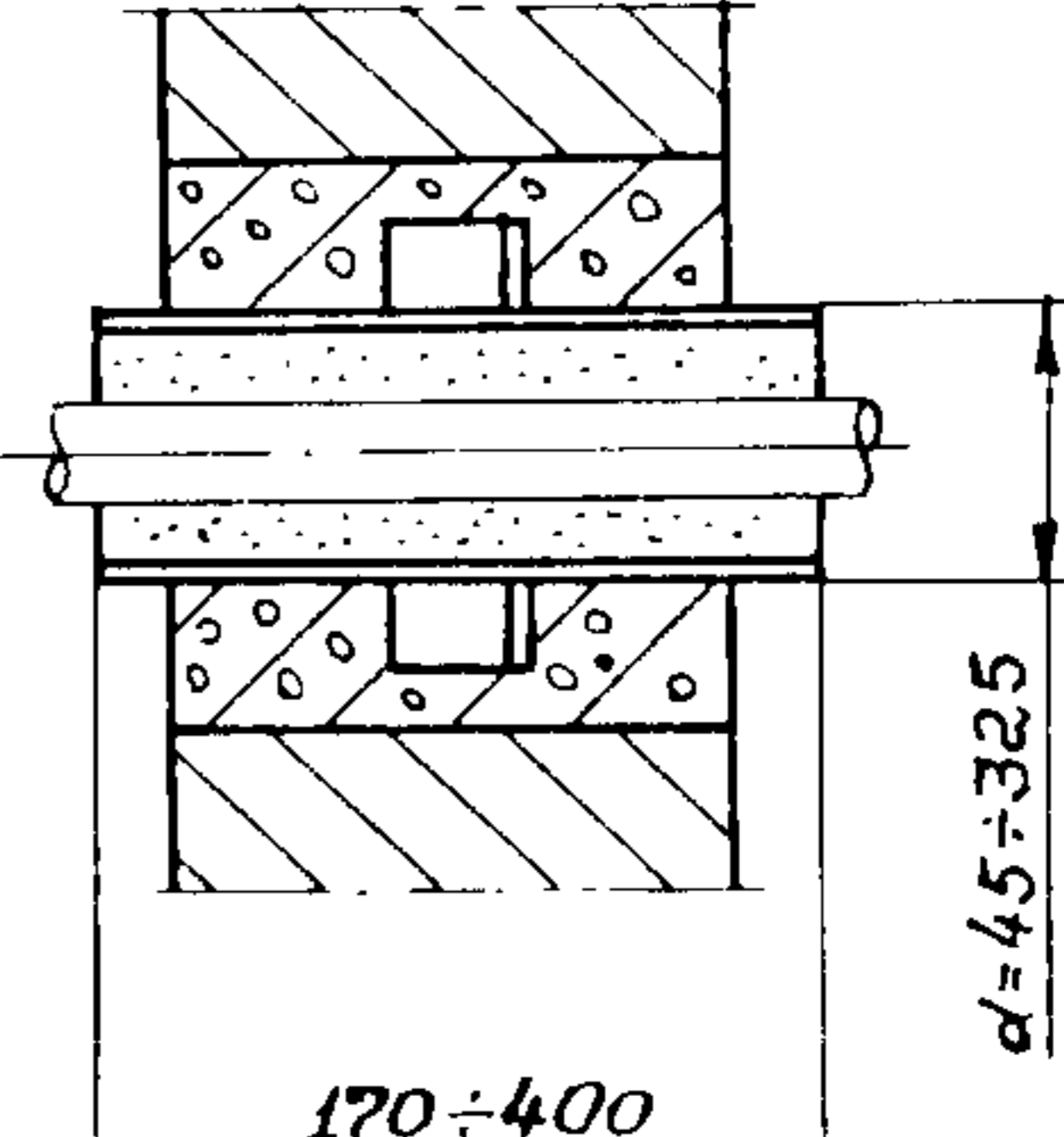
Наконечники для загрузки



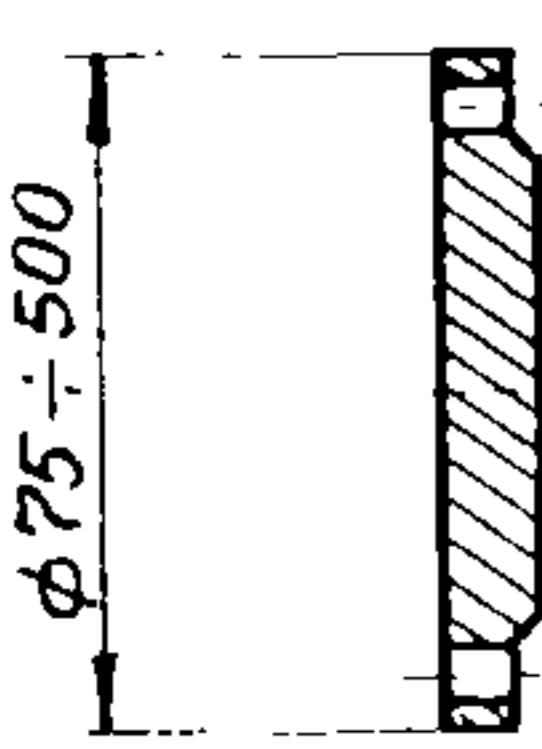
Гайки соединительные для шлангов



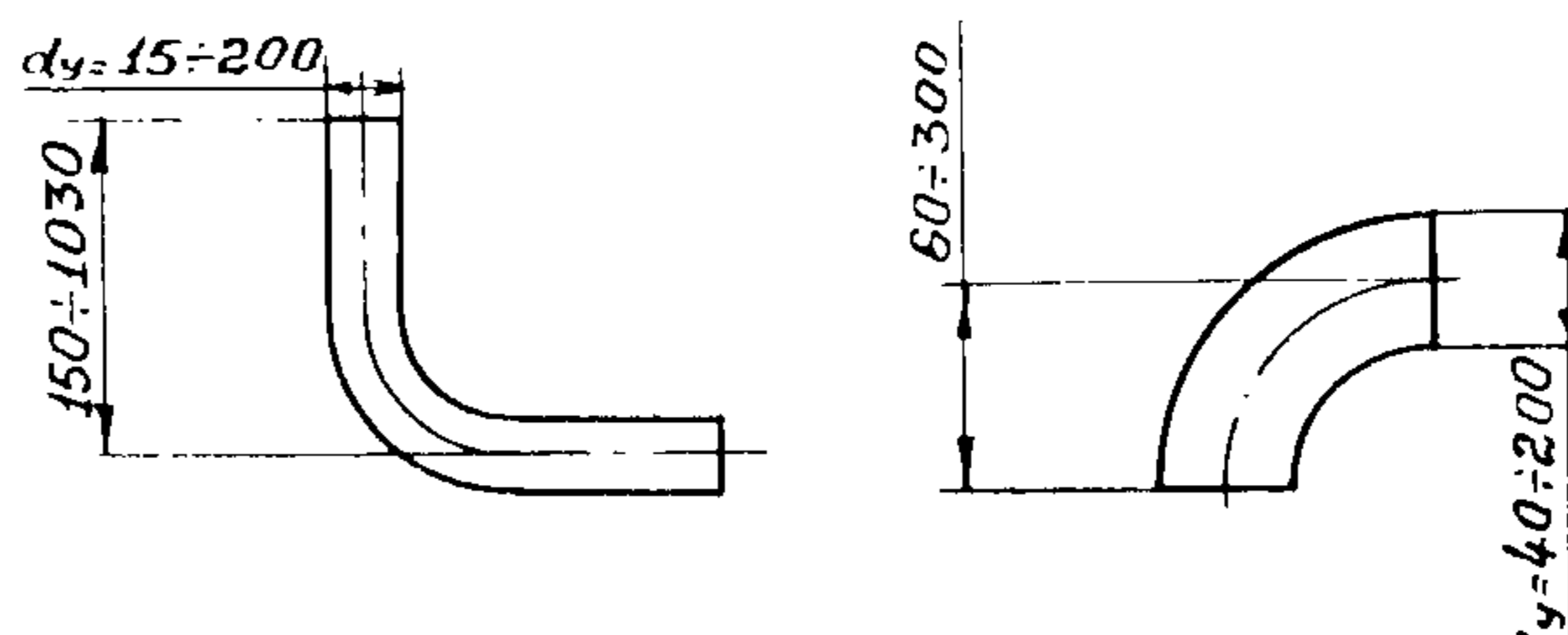
Патроны для прохода труб через стены и перекрытия



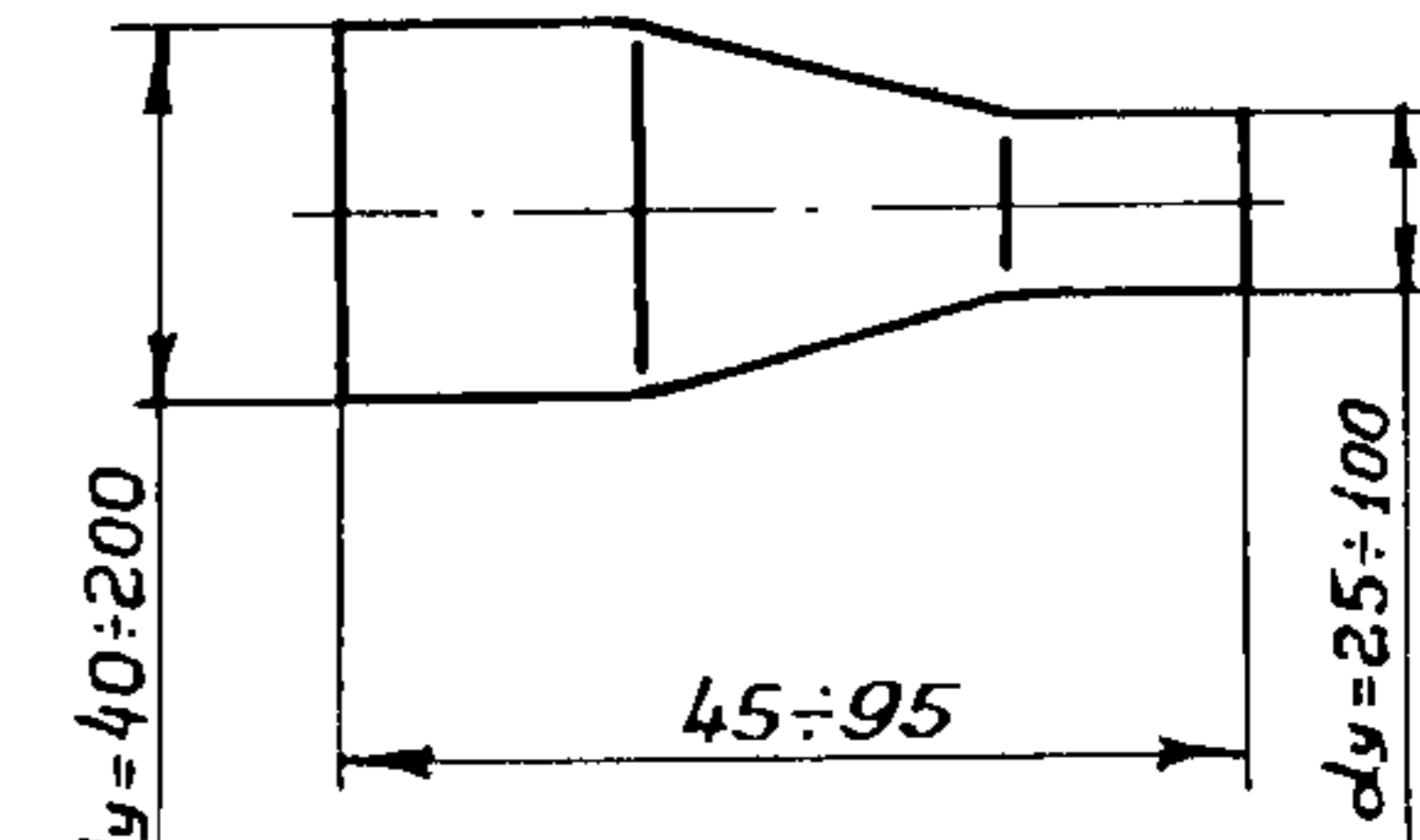
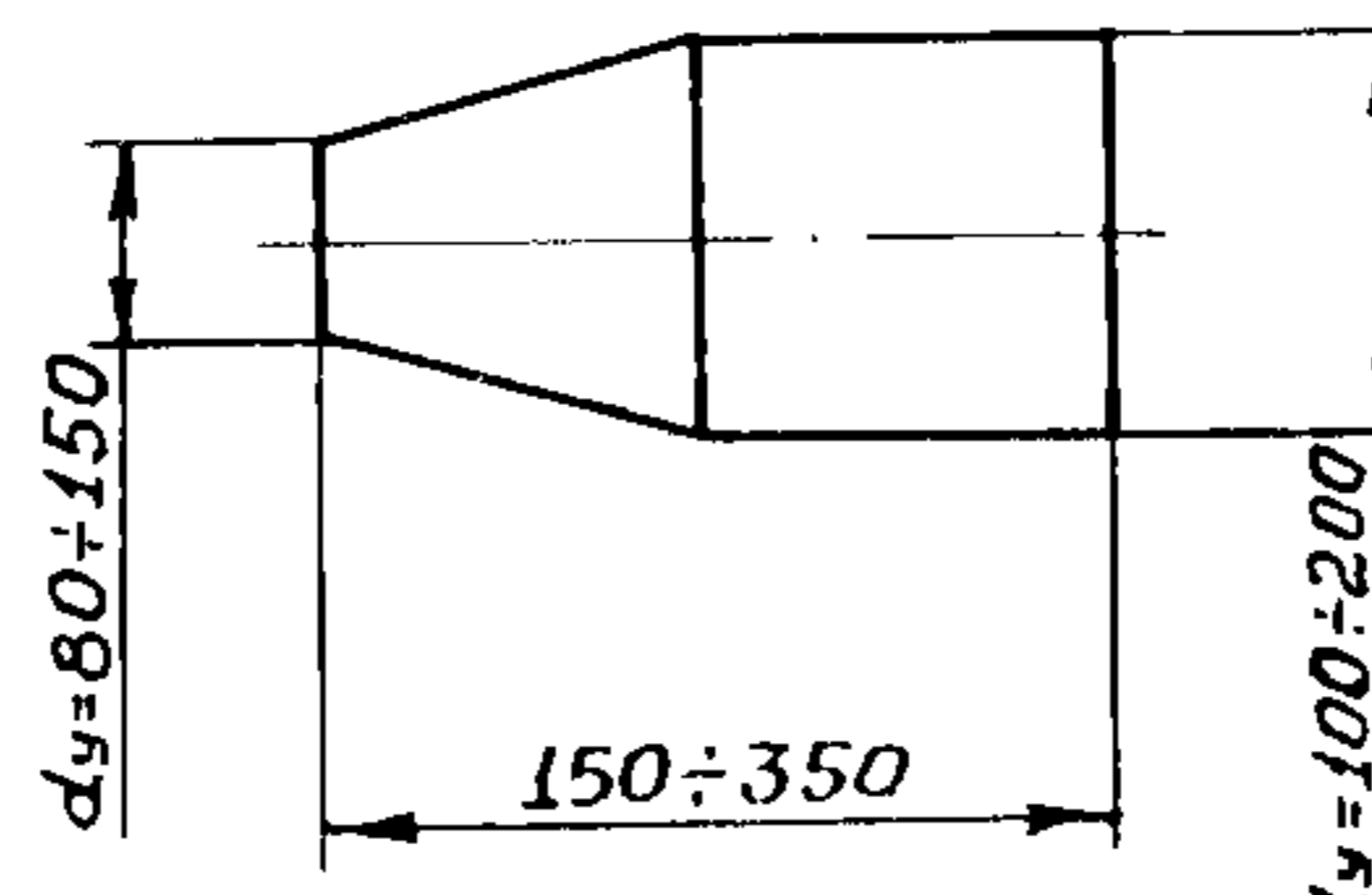
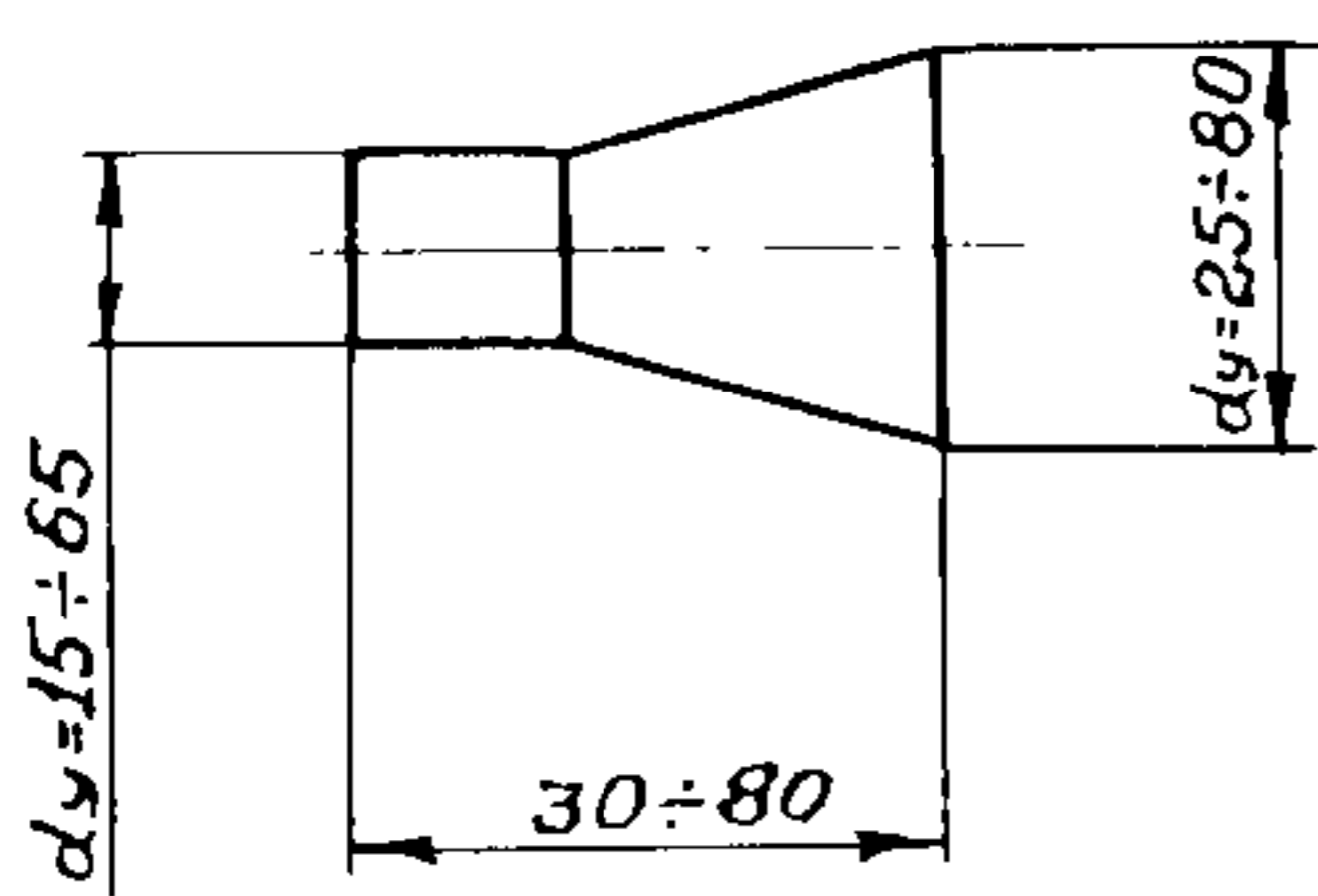
Заглушки фланцевые



Отводы гну́тые и крутоизогну́тые



Переходы



Д 1 АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Узлы и детали для монтажа технологических трубопроводов разработаны с целью унификации технических решений обвязки технологических трубопроводов на предприятиях химико-фармацевтической промышленности.

Типовая документация разработана на следующие узлы и детали:

сосуды разделительные для разделения жидких сред из углеродистой стали, из коррозионностойкой стали марок 12Х18Н10Т и 10Х17Н13М2Т, из винилпласта (непластифицированного поливинилхлорида) с несколькими вариантами условных проходов штуцеров, массой от 17,0 + 30,9 кг, предназначенных для эксплуатации при рабочих давлениях до 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) ;

фонари смотровые для негорючих, невзрывоопасных, нетоксичных жидкостей и для ЛВЖ, изготовленные из углеродистой и коррозионностойкой сталей с условным проходом от 15 + 200 мм, массой от 2,47 + 62,3 кг, расчетанные для эксплуатации при давлении до 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) ;

наконечники для загрузки (выгрузки) сыпучих продуктов в аппарат, изготовленные из углеродистой и коррозионностойкой сталей с условным проходом - 25, 40, 50, 65 мм, массой от 1,63 + 3, 88 кг ;

гайки соединительные для подсоединения гибких резино-тканевых рукавов по ГОСТ 5398-76 с условным проходом от 15 + 100 мм, изготовленные из углеродистой и коррозионностойкой сталей, массой от 0,61 + 6,46 кг ;

патроны для прохода стальных, эмалированных и футерованных труб через стены и межэтажные перекрытия, разделяющие невзрывоопасные помещения и помещения разных категорий взрывоопасности с условным проходом труб от 15 + 200 мм, массой от 0,5 + 26,53 кг ;

заглушки фланцевые из углеродистой и коррозионностойкой сталей с условным проходом от 10 + 350 мм на условное давление 0,6; 1,0; 1,6 МПа (6,0; 10,0; 16,0 кгс/см²), массой от 0,26 + 31,94 кг ;

отводы гнутые и крутоизогнутые из коррозионностойкой стали с условным проходом от 15 + 200 мм, массой от 0,3 + 24,38 кг ;

переходы из коррозионностойкой стали с условным проходом от 20 x 15 до 200 x 50 мм, массой от 0,03 + 15,2 кг.

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.4I7-3	Лист 2 Страница 3
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
<p>Узлы и детали применяются для монтажа технологических трубопроводов предприятий химико-фармацевтической, а также химической, нефтехимической, пищевой промышленности.</p>		
<p>Выбор конструкции и деталей производится по условному проходу магистрального трубопровода. Выбор материала и тип уплотнительной поверхности осуществляется в зависимости от агрессивности среды.</p>		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Узлы и детали для монтажа технологических трубопроводов предприятий химико-фармацевтической промышленности. Рабочие чертежи.</p>		
<p>Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - 280 форматок.</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА		
<p>Гипронимедбиопром, 117246, Москва, Научный проезд, 6 .</p>		
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ		
<p>Утверждены и введены в действие Минмедбиопромом СССР протоколом от 26.06.87 г № 29 с 01.10.87 г. Срок действия 1992 г.</p>		
В7КА ПОСТАВЩИК		
<p>Киевский филиал ЦИТИ, 252057, Киев 57, ул. Энгельса, 12 .</p>		
Инв. № 22461 Катал. л. № 058898		