



Муромский завод
трубопроводной
арматуры



Паспорт А016.050.292.00.00 ПС уч. №

**Задвижка клиновья литая (ЗКЛ) с выдвижным
шпинделем стальная DN 50 PN 1,6 МПа под
электропривод, У1**

Предназначена для использования в качестве запорного устройства на технологических трубопроводах по транспортированию воды, пара, масел, нефти, нефтепродуктов, других неагрессивных жидких сред по отношению к которым неагрессивны детали задвижек коррозионностойкие.

Таблица фигур	30с941нж
Диаметр условного прохода, мм	50
Давление номинальное МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды, не более, °С	450
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Температура окружающего среды, °С	от -40 до +40
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	0,3
Привод	Электропривод тип А
Необходимый крутящий момент на гайке шпинделя кулачковый при закрытии задвижки, Мкр±10%, Н·м(кгс·м)	52 (5,2)
Число оборотов шпинделя закрыто/открыто	15
Высота закрыто, не более Н, мм	290
открыто, не более, мм	355
Строительная длина L, мм	180
Присоединения к трубопроводу	Фланцевое
Фланцы корпуса по	ГОСТ 33259-2015
Ответные фланцы по	ГОСТ 33259-2015
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 33259-2015 исполнение В ряд 1	
Материал корпуса, крышка шпиндель	"У1" Сталь 20Л/25Л II ГОСТ 977-88 Сталь 20Х13 ГОСТ 5632
Масса изделия, не более, кг	18,8
Изготовление и поставка по	ТУ 3741-008-43179794-2009

Назначенный срок службы/ресурс, лет/циклов, не менее	30/1500
Наработка на отказ, не менее	500 циклов
Вероятность безотказной работы за назначенный ресурс, не менее	0,95

	Муромский завод трубопроводной арматуры	
--	---	--

